

Annuaire des entreprises Etudiants SITEC 2024-2025

Licence 3 Sciences pour l'Ingénieur

Entreprise	Ville	Code postal	Téléphone	Domaine d'activité	Sujet	Spécialité	Année
AIR ALGERIE	Algérie-Alger		21323 81 98 10	Compagnie aérienne	Maintenance de l'instrument	Electronique	2016-2017
AIR CARAIBES	Lamentin	97332		Compagnie aérienne	Découverte du service technique de l'entreprise et prise en main de modules de logiciels de navigabilité	Mécanique	2016-2017
APAVE	Paris	75015		Contrôle	Assistant ingénieur bureau de contrôle APAVE	Mécanique	2015-2016
ARCHI-ULTRA DESIGN	Berkane (Maroc)			Architecture	Etude construction de bâtiment	Energétique	2018-2019
Arts Energy SAS	Nersac	16440		Fournisseur batteries	Mise en place de requêtes pour répondre au besoin client	Mécanique	2014-2015
AXANEA SARL	CRETEIL	94000	01 48 90 62 31	Conseil en électronique	conception détecteur de niveau à ultrason	Electronique	2018-2019
AXENS	Rueil-Malmaison	92500	01 47 14 21 00	Commercialisation de licences de procédés, conception des unités Développement, fabrication et vente de catalyseurs et d'adsorbants		Energétique	2018-2019
B-CONNECT	Paris	75019		Consultant en informatique	Fibre optique	Electronique	2018-2019
BEA-CM	Massy	91300			Constitution d'une base de donnée technique de type QCM	Electronique	2020-2021
BLANC AERO INDUSTRIES	St Ouen l'Aumône	95310	01 34 48 33 99	Fabrication solutions d'assemblage	Etablissement d'une cartographie-Etablissement de coûts en fonction de critères particuliers-Réduire et optimiser des consommations	Mécanique	2015-2016
BRANDT	Saint Jean de la Ruelle	45142		Electroménager	Création d'une connexion dynamique entre la base de données électroniques et la GPAO Conception d'une balancelle	Electronique Mécanique	2015-2016 2015-2016
C2L	Tournan-en-Brie	77220	01 64 42 53 60	Fournisseur d'équipements industriels	Apprentissage CAO mécanique et COS d'application concret	Electronique	2018-2019
C2N	Orsay	91400		Labo	Programmation d'une interface de pilotage	Electronique	2016-2017
C17 Engineering	BOULOGNE	92100		Laboratoire	Aide à la conception du programme de formation Blockchain développeur	Electronique	2018-2019
CANAL +	Issy les Moulineaux	92863	01 71 35 16 26	Télévision	Assistant Chef de Projet validation	Mécanique	2015-2016
CentraleSupélec	GIF SUR YVETTE	91192			Caractérisation en fatigue de fils fortement tréfilés	CMI-Energétique	2019-2020
CENTRAVET	Maisons-Alfort	94700		Coopérative vétérinaire	étude et la réalisation du schéma d'une armoire électrique de commande et de puissance d'un nouveau silo sucre brut	Energétique	2016-2017
CIMES ASSISTANCE	Paris	75			Assistant chargé d'affaire - suivi opération Travaux	Energétique	2020-2021
CNRS - DR14	Toulouse	31055	05 61 33 62 00	Laboratoire de recherche	IUT et machine learning	Energétique	2018-2019
CMDRONES	Besançon	25000		Aéronautique /Défense	Développement d'un système embarqué pour drones	Electronique	2016-2017
Comatis	Saint Cyr l'école	78210	01 39 30 29 00	Télécommunication	Développement matériel et logiciel d'une carte contrôleur d'écran	Electronique	2014-2015
Commune de Feucherolles	Feucherolles	78810	01 30 79 93 10	Mairie	Cahier des charges pour la rénovation d'une salle de sport	Mécanique	2014-2015
CORSAIR	Rungis	94150	01 81 94 10 79	Aviation	Préparation audit IOSA	CMI - Electronique	2022-2023
Croix Rouge Française	Guyancourt	78280	01 30 83 95 61		Réaliser un état des lieux sur le plan énergétique de l'ensemble des sites de la Croix Rouge Française des Yvelines	CMI - Energétique	2023-2024
CRYSTAL AERO SOLUTIONS	Roissy CDG	95700				Mécanique	2022-2023
Czech Technical University in Prague	Prague			Université	inconnu	Mécanique	2014-2015
DIMATEX	Fleurieux-sur-l'Arbresle	62210		Fabrication d'articles de voyage, de maroquinerie et de sellerie	Conception assisté par ordinateur et étude de la résistance des matériaux	Mécanique	2022-2023
ECM	Paris	75017		Ingénierie - Études techniques	Modélisation CAO Stage ingénieur conception mécanique liaison au sol automobile	CMI - Energétique CMI - Electronique	2022-2023 2023-2024
EDF MARTINIQUE	Fort de France Martinique	97242		Distribution électrique	Activité de maintenance correctives préventive conformément aux réglementations techniques et de sécurité	Electronique	2017-2018
EDF R&D	Palaiseau	91120			Programmation industrielle avec l'environnement de LabVIEW de National Instrument	Energétique	2018-2019
EGCOM	Metz	57070		Installation électrique	Etude et réalisation d'un réseau fibre optique	Electronique	2017-2018
EHP2	HARGEVILLE	78790			Conception d'un packaging pour drone sous-marin	CMI-Mécanique	2019-2020
E-MODULE	Trappes	78920	01 30 16 06 23	Fabrication d'équipements aéronautiques	Modélisation 3D et 2D de module hydraulique sur solidwork	Mécanique	2017-2018
ENEDIS	Nanterre	92000	01 81 97 74 50	Fournisseur énergie	Développement d'une carte électronique pour simulation TIC	Electronique	2018-2019
ENEDIS	Paris	75013	01.44.16.44.44	Fournisseur énergie		Electronique	2019-2020
ENGIE COFELY	Gennevilliers	92230		Fournisseur énergie	Performance énergétique	Energétique	2018-2019
Engie Energie Services	Puteaux	92800		Fournisseur énergie	Conducteur de travaux et chargé d'affaires de travaux	Energétique	2023-2024
ETECS études techniques coordination SARL	Dakar - Sénégal		00 221 77 173 41 63	Bureau d'études en bâtiment et travaux publics	Conception et calcul d'un pont	Mécanique	2017-2018
ETS MIK & Compagnie-SARLU	CONAKRY (Guinée)			Bâtiment/Travaux publics	Assurer la mise à jour des bases de données et suivi des tableaux de bord	Energétique	2018-2019
EQUINIX France SAS	St Denis	93200			Associate Mechanical Engineer	Energétique	2023-2024
EQIOM GRANULATS SAS	Levallois	92			Support à l'amélioration de nos moyens de productions	CMI-Mécanique	2019-2020

GESTREAM TECHNOLOGY Inc.	Taiwan			Fabricant de robots	Technical CAO Assistant	Mécanique	2016-2017
GETELEC	BUC	78535	01 32 20 42 33	Composants électroniques	Fabrication et transformation de joints à base de silicones sur des process semi-automatiques	Energétique	2016-2017
GPA RACING	Realmont	81120		Sport automobile	Réglage du train pour le transport des voitures de compétition.	Mécanique	2017-2018
GRDF	Puteaux	92800	01 71 26 21 89	Distributeur gaz	Gestion de la fonction back office du guichet réclamations des collectivités	Energétique	2014-2015
GREENBAT	MONTATAIRE	60160	09 50 26 58 57	Habitat écologique	Stage ouvrier Eco conception + RT 2012	Energétique	2016-2017
GROUPELEC	Maroc-Casablanca			Distribution électrique	Etude d'une station de pompage	Electronique	2016-2017
GTIE INDUSTRIE	Poissy	78300			Conception mécanique : élaboration de solution pour la mise en place d'un atelier de fabrication	Electronique	2019-2020
Hager Control SAS	Saveine	67700	03 88 01 88 01	Distribution électrique	Inconnu	Mécanique	2014-2015
HAPPY TESTER Consulting	Bobigny	93000			Développement d'un programme informatique en python	CMI - Electronique	2022-2023
Hôpital Ambroise Paré	Boulogne	92104	01 49 09 47 02	Santé	Outil d'aide à la gestion d'un parc informatique	Energétique	2018-2019
HOWMET FIXATIONS SIMMONDS SAS	St Cosme-en-Vairais	72110	02 43 31 41 00	Automobile : Fabrication de vis et de boulons	R et D Nouveaux produits	CMI-Mécanique	2022-2023
INGEVALOR	ECULLY	69130			Calculs énergétiques sur réseau de chaleur urbain	Electronique	2020-2021
Institut Nanosciences de Paris	Paris	75005	01 44 25 51 24	Recherche	Biréfringence et couleurs	Electronique	2018-2019
INTERACT SYSTEMES IDF/SAS	NANTERRE	92000	01 46 67 43 00	Installation informatiques	assistant responsable d'affaires	Electronique	2018-2019
IUT de Créteil Vitry	Créteil	94000		Université	Mise au point de tests de vieillissement sur capteurs	Energétique	2014-2015
KEYNOOV	Gennevilliers	92230		Edition de logiciels	Configuration du système de géolocalisation + auto partage	Electronique	2014-2015
KOYO	Vierzon	18108		Equipements industriels	Réduction des rebuts des lignes PGS et DGX (Roulements)	Mécanique	2014-2015
LeakLynx	Paris	75016		Ingénierie, études techniques	Mise au point d'une solution de capture de son Conception mécanique dans le cadre de la détection de fuites d'eau	CMI-Mécanique	2023-2024
LEON GROSSE	Versailles	78000			Stage opérationnel sur chantier	Energétique	2020-2021
LEME Laboratoire	Ville d'Avray	92410	01 40 97 48 00	Laboratoire de recherche	Etude et réalisation d'un réseau fibre optique	Electronique	2017-2018
					Simulation, fabrication et mesures de filtres hyperfréquences à méta matériaux	Electronique	2017-2018
					Etude d'un diagramme de rayonnement	Mécanique	2017-2018
					Etude électromagnétique numérique de réseau de diffraction	Electronique	2017-2018
					Modélisation/simulation/prototypage d'une système mécanique	Mécanique	2017-2018
					Prototypage et intégration d'un bras à un châssis.	Mécanique	2017-2018
					Méta surfaces pour le THz = résonances de FANNO	Electronique	2018-2019
					Création d'activités expérimentales et prototypage mécanique	Mécanique	2018-2019
					Finalisation et optimisation de la commande d'une électrovanne	Electronique	2018-2019
					Réalisation d'une interface homme-machine avec python	Electronique	2018-2019
					Caractérisation thermomécanique FGPA	Energétique	2018-2019
					Capteur de déplacement à fibres optiques	Mécanique	2019-2020
					Conception du boîtier d'une antenne motorisée	Energétique	2019-2020
					Système anti-collision 70GHz	Electronique	2019-2020
					Etude bibliographique sur l'étude de la combustion par spectroscopie infrarouge	Energétique	2019-2020
					Etude des propriétés thermo-mécanique d'un matériau FGPM : dilatomètre	Energétique	2019-2020
					Conception de boîtiers pour objets connectés	Energétique	2019-2020
					Antenne e-m efficace sur 1 large bande spectrale	Energétique	2019-2020
					Conception/réalisation capteur connecté	Electronique	2020-2021
					Conception/réalisation capteur connecté	Electronique	2020-2021
Calculs d'indice effectifs	Electronique	2020-2021					
Etude d'un système de capteur (sonde RF deport)	CMI - Energétique	2022-2023					
Prototypage réalisation d'essai de qualification et gestion d'espace d'expérimentation	Mécanique	2022-2023					
Modélisation de différents motifs périodiques 2D dans un réseau de Bragg	Electronique	2022-2023					
Développement de la métrologie BOS pour l'étude de la propogation de flamme	Energétique	2022-2023					
Modélisation et prototypage de systèmes mécaniques	Mécanique	2022-2023					

LEME Laboratoire					Conception d'un type de nouveau type de filtre en microondes	Energétique	2022-2023
				Laboratoire de recherche	Prototypage réalisation d'essai de qualification et gestion d'espace d'expérimentation	Mécanique	2022-2023
					Conception de support antenne	CMI - Energétique	2023-2024
					Caractérisation d'un procédé de découpe et gravure laser CO2 : application à diverses conceptions d'imagerie embarquée	CMI - Energétique	2023-2024
LETMEKNOW	Paris	75002		Ingénierie électronique	Conception et réalisation de carte électroniques à base de microcontrôleurs.	Electronique	2014-2015
LIASD/Laboratoire	Saint Denis	93526	01 49 40 70 14	Labo	Développement application embarquée	Electronique	2015-2016
LIASD/Laboratoire	Saint Denis	93526	01 49 40 70 14	Labo	Analyse de signaux EEG	Energétique	2015-2016
MADAME PEE	Saint-Cloud	92210		Start Up : Inventeur de l'urinoir féminin	Recherche et analyse des matériaux et composants	Mécanique	2017-2018
MBDA	Le Plessis Robinson	92350	01 71 54 10 00	aéronautique/ armement	Conception d'un code VHDL pour la caractérisation de FPGA de la famille IGL002	Electronique	2018-2019
MERSEN France	Gennevilliers	92230	01 41 85 44 18	Spécialités électriques et des matériaux avancés	Rationalisation et définition du plan de maintenance préventive des aspirations site	Energétique	2019-2020
MESTRIA INGENIERIE	Beaumont-sur-Oise	95250	01 39 37 76 40	Consultant en ingénierie	Projets réseaux distribution publique	Electronique	2018-2019
Ministère des Armées - DGA/INSP/IPE	Paris	75015			Amélioration et capitalisation d'une base de données incidents/accidents pyrotechniques et exploitation des résultats	CMI - Energétique	2023-2024
NICOLAS INDUSTRIE	Champs sur Yonne	89290		Véhicules industriels	Assistant ingénieur en avant projet de véhicules spéciaux.	Mécanique	2014-2015
Pilotage Soft: micro / micro-entreprise	Colmar	68000		Logistique	Définition d'un autopilote et d'équipements électroniques dans le domaine aéronautique	Electronique	2020-2021
Société Phidex sas	Courbevoie	92400		Fbriquant stores	Travailler sur le fonctionnement électrique des volets/stores ainsi que leur optimisation	Electronique	2020-2021
PLASMBIOTICS SAS	Argenteuil	95100		Développeur solution de désinfection innovante		Mécanique	2019-2020
PSA	Vélizy	78943		Automobile	Analyser et proposer une corrélation entre la complexité de fabrication d'un style en avance de phase et les KPI de performance des usines	Mécanique	2017-2018
	Vélizy Villacoublay Cedex	78943	09 66 66 83 70		Mise en place d'un support de formation et accompagnement de toutes les unités élémentaires de conception DCHM pour démarrage de l'outil.	Mécanique	2016-2017
	LA GARENNE COLOMBES	92256			Contrôle électrique en production des moteurs automobiles	Energétique	2016-2017
	Vélizy	78943			Animation défaut clientèle périmètre DCHM	Mécanique	2017-2018
R.P.C.I.	COURBEVOIE	92400	01 43 33 02 08	Fabricant de matériel électronique	CAO et fabrication de circuit imprimé	CMI - Energétique	2022-2023
RABOURDIN	Bussy Saint Georges	77607	01 64 76 41 01	Visserie aéronautique	Gestion du parc métrologique - Vérification des moyens de mesures - Remise à jour des fiches de mesure	Electronique	2018-2019
RATP	Paris	75019		Ferroviere	Chantier 55, réaménagement, découverte matériel roulant	Mécanique	2016-2017
REGIO LEASE SAS	Messimy sur Saone	1480	01 80 45 00 45		Support transition	Electronique	2023-2024
RENAULT	Villiers Saint-Frédéric			Automobile	Mise à jour de la base de données sur le bruit de déroulement pour l'homologation	Mécanique	2022-2023
	Eragny	95			Découverte des métiers de l'industrie	Mécanique	2014-2015
	Le Plessis Robinson	92359			Construction d'un outil permettant de quantifier les activités de conception et de validation sur des ouvrants de véhicule	CMI - Mécanique	2017-2018
	Boulogne Billancourt	92100			Technicien de bureau d'études Conception Fabrication Méthodes, contexte et environnement de travail	Mécanique	2020-2021
ROULEAUX PACK	Buen	42130	04 77 24 05 15	Fabrication de rouleaux	Développement machines+suivi production JV Chinoise	Mécanique	2022-2023
Participation aux labellisations 5S et déployer les outils de Lean Manufacturing, Suivre et animer les indicateurs de performances de l'atelier, Proposer des plans d'actions et faciliter leur mise en place, Contribuer aux chantiers Kaizen pour atteindre les objectifs de productivité et de réduction des coûts, Piloter des chantiers de progrès sur différents thèmes, Participer aux revues des standards APW et animer leurs mises à jour	CMI - Mécanique	2023-2024					
RYG SARL	Montreuil	91100		Mécanique générale	Fabrication et mise en service TOP SOLID CFAO V7	Mécanique	2015-2016
Rythmes & Sons	ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN	67400		Conception et fabrication de flight-cases, de mobilier d'orchestre, la distribution d'instruments de percussion.	Conception, fabrication et essais d'une cellule de drone	CMI - EDO	2016-2017
					Assemblage et essais d'un drone avion, d'une drone solaire, d'un véhicule terrestre destiné aux compétitions Shell Ecomarathon et EducEco	CMI - MSCAE	2019-2020
SZIE	Villebon-sur-Yvette	91		Constructeur immobilier	Installation fibre optique	Electronique	2020-2021
SAFRAN	Magny les Hameaux	78772		Equipement aéronautique	Amélioration des outils de costing fabrication additive	Mécanique	2018-2019
	Bordes	64510	05 59 12 69 04		Simulation Numérique en fabrication additive	Mécanique	2018-2019
	EVRY	91003			Stage amélioration continue H/F	CMI - MSCAE	2020-2021
	Colombes	92707			leader mondial des systèmes de transmission de puissance mécanique pour les marchés aéronautiques civils et militaires	Analyse scientifique	Electronique
SCOPING	Massy	91300	01 69 19 43 10	Ingénierie maîtrise d'oeuvre	Gestion documentaire : pilotage des circuits de validation et des séances de lecture des recueils de secteur, projet SAP, inventaire des requêtes	CMI - MSCAE	2023-2024
SDCA	Saint Denis	93526		Automobile	Nouveaux projet site internet/base de données/étude de projet	Electronique	2014-2015
					Maintenance technique système	Electronique	2015-2016
SEGTON SAS	Versailles	78000				Méca/Elec	2019-2020
SETINOX	Valenton	94460		Chaudronnerie	Développement mobilier urbain 2 en 1	Mécanique	2018-2019

SEGULA MATRA AUTOMOTIVE	Trappes	78190			Mise en œuvre de sujet études mécanique et analyse moteur électronique calcul	CMI - Energétique	2022-2023
SIAAP	Valenton	94460		Assainissement	Mise en conformité des groupes électrogènes	Energétique	
	Colombes	92700	01 41 19 52 00	Collecte et traitement des eaux usées	Traitement de données pour l' calibration d'un modèle de prévision de la qualité des eaux de baignade	Electronique	2022-2023
SYLVAMETAL	Emerainville	77184	01 60 36 46 67	Construction d'autres bâtiments	Assistance à la conduite de travaux en TCE	Mécanique	2022-2023
SIMUTECH	Bagneux	92220		Bureau d'études et de mesures de champs électromagnétiques	Traitement gestion et test de données géoréférencées dans le cadre de campagnes de mesures ponctuelles ou de cartographies	Mécanique	2017-2018
SMJ	Saint Denis	93526	01 42 43 31 20	Automobile	Diagnostiques automobiles	Electronique	2015-2016
SNCF	Villepreux	78450		Transport ferroviaires		Mécanique	2019-2020
Sofrastock International Groupe Renault	St André de l'Eure	27220		Transport	Diminution des émissions de CO2 d'une usine de production	CMI - EDO	2020-2021
SUEZ Consulting	Nanterre	92000		Expertise et projets en lien avec l'eau, l'environnement et les infrastructures.	Structuration de la base de données, compléments et accompagnement de la montée en compétence de l'équipe incendie	Energétique	2019-2020
STELLANTIS Auto SAS	Poissy	78037		Constructeur automobile et fournisseur de solutions de mobilité innovantes	Services connectés : analyse concurrence pour référentiel prestations	Mécanique	2023-2024
Sulzer Pompes France	Mantes la jolie	78712		Fabricant pompes	Standardisation de la documentation	Energétique	2014-2015
TAG AVIATION	LE BOURGET AIRPORT	93352		Aérien	Etude des différentes facettes du bureau technique		2018-2019
TAIS	Carrière s/seine	78420		Service de gestion des déchets	Maintenance de matériels roulants	Electronique	2015-2016
THALES COMMUNICATIONS & SECURITY SAS	Vélizy	78141		Electronique aérospatiale/défense/sécurité	Aide aux tests et à la validation de solutions d'analyse de contenu vidéo	L2 SPI	2015-2016
THALES LAS France	Elancourt	78990		Fabrication d'équipements d'aide à la navigation	Technicien en outil de visualisation 3D	CMI - Electronique	2022-2023
TRIMAKER	Buenos Aires (Argentine)			Impression 3D		Energétique	2017-2018
TUNISIE TELECOM	Tunisie-Sousse	4000		Télécom	Architecture du réseau téléphonique	Electronique	2015-2016
					Architecture du réseau téléphonique	Electronique	2016-2017
UNION INVIVO	La grande paroisse	77130		Entreposage, stockage non frigorifique	Amélioration et suivi, optimisation des procédés de production	Energétique	2017-2018
University of Castilla La Mancha	Espagne			Université	Measure the impact on traffic and journey times of reducing maximum speeds to 45 km/h on urban and local networks in order to make these areas more widely accessible to small, ultraeconomic vehicles as we can envisage them in the future.	Energétique	2020-2021
VALEO Systèmes Thermiques	La Verrière	78320		Pièces automobiles	Assistante ingénieur pour la conduite d'essais sur le confort thermique	Energétique	2016-2017
VIVINCI	Issy-les-Moulineaux	92130		Activités des sièges sociaux	Les études techniques nécessaires à l'installation de panneaux photovoltaïques sur des bâtiments	Energétique	2022-2023
XYT	Le Plessis Paté	91220		Automobile	Développement/mise en œuvre capteur siège	Mécanique	2018-2019
ZENPARK SA	Paris	75002			Chargé d'opération et de maintenance	Electronique	2020-2021
ZEPHIR SOLAR	Paris	75019		Solutions équipements énergétiques	Participation au prototypage d'UN ballon photovoltaïque	Mécanique	2015-2016
ZODIAC DATA SYSTEMS	Courtabœuf	91978	01 69 82 78 00	Equipements aéronautiques	Création d'un modèle de simulation d'un IP de gestion	Electronique	2015-2016

APPRENTISSAGE

AIR FRANCE	Roissy-en-France				Participer à la réalisation des projets de modification.	Mécanique	2022-2023
Chantiers Bretagne Sud						CMI - MSCAE	2020-2021
CONDUENT BUSINESS SOLUTIONS	Rosny-sous-Bois				Maintenance d'équipements billettiques aux composants (électronique, informatique, mécanique)	Electronique	2022-2023
CRYOCONCEPT FRANCE	LES ULIS	91940			Réaliser les plans de fabrication des pièces et des sous-ensembles	Mécanique	2021-2022
G2 MOBILITY	VELIZY VILLACOUBLAY	78140			Responsable de conception mécanique	Electronique	2018-2019
MC2R	St Mard	77230			Connaître les règles d'ingénierie FTTH, Préparer, réaliser et analyser les relevés terrains, Mettre à jour le système d'information en fonction des résultats des études, lire un plan et s'orienter, Connaître les différents types de matériaux de fibres optiques et de réseaux câblés, Concevoir une étude simple ou complexe/une offre sur mesure de raccordement ou de réaménagement FTTH, Coordonner les projets et leur timing, Assurer le respect du plan de prévention des risques (suivre l'avancement technique), Vérification du respect du processus de production.	CMI - Electronique	2023-2024
OBJECTIF FINITION BATIMENT	ROSNY SOUS BOIS	93110			Étude du projet, Calcul et dimensionnement, validation des plans d'avant projet		2021-2022
RENAULT	Aubergenville				Participation aux labellisations 5S et déployer les outils de Lean Manufacturing, Suivre et animer les indicateurs de performances de l'atelier, Proposer des plans d'actions et faciliter leur mise en place, Contribuer aux chantiers Kaizen pour atteindre les objectifs de productivité et de réduction des coûts, Piloter des chantiers de progrès sur différents thèmes, Participer aux revues des standards APW et animer leurs mises à jour	CMI - Mécanique	2023-2024
SAFRAN LANDING SYSTEMS					Equipement aéronautique	Electronique	2018-2019

Master 1 Electronique Embarquée et Systèmes de Communication

Entreprise	Ville	Code postal	Téléphone	Domaine d'activité	Sujet	Année
3SP Technologies	Nozay	91620	01 69 80 58 61	Equipement de télécommunication	Mise en place d'un banc de caractérisation de bruit très large bande de sources lasers	2018-2019
AERO TECHNOLOGIES	Houille	78800		Plomberie, ventilation	Chaîne d'acquisition	2016-2017
AIR ALGERIE	Alger (Algérie)	16000		Aéronautique	Modification ADSB-OUT-DO 260 B sur la flotte Air Algérie	2018-2019
ALTITUDE INFRASTRUCTURE EXPLOITATION	Val de Reuil	27100	02 76 46 30 00	Télécommunication filaire	Développement d'une solution de SRO activé/Gestion des capteurs au sein des SRO	2017-2018
APTISKILLS	Levallois	92300		https://aptiskills.fr/	Conception d'un système électrique à partir d'un procédé de mesure de l'absorption des ondes électromagnétiques	2020-2021
AREP	Paris	75013		Urbanisme	Participation à la conception d'un système de diffusion	2014-2015
ARIANEGROUP	Vert Le Petit	91710		Aéronautique	Mesures physiques - Electroniques	2022-2023
ASSYSTEM	Montigny de Bretonneux	78067		Ingénierie digitale	Développement de l'interface logicielle du banc de test mémoire VAX	2017-2018
			Participation au déploiement opérationnel de l'outil PLM		2017-2018	
	Courbevoie	92400			Assistant ingénieur d'études	2020-2021
ATE Technologie	Cergy Saint Christophe	95800	01 34 24 25 00	ingénierie	Etude CAO + suivi de production	2015-2016
ATOUTEK	Mitry Mory	77290		Rachat de matériel informatique https://atoutek.fr/	Reconditionnement et réparation du matériel informatique	2021-2022
AXCENTEO	Montpellier	34000		Concepteur de sites web https://www.axcenteo.fr/	Développement informatique Matlab/JAVA	2018-2019
Bahri sécurité Alarmes	Paris	75020		Sécurité électrique	Installation et maintenance des systèmes électroniques et électriques.	2011-2012
BERTRANDT	Vélizy-Villacoublay	78140	01 69 35 15 05	https://www.bertrandt.com/	Intégration de la fonction de parking automatique sur un prototype de robot Arduino ou équivalent	2021-2022
BIOLOG ID	Bernay	27300	02 32 47 83 24	Biolog-id a développé Biolog-connect®, une solution innovante de gestion et de traçabilité des produits thérapeutiques sensibles basée sur la technologie RFID (Radio Frequency Identification)	Migration logiciel de lecteur RFID sur une nouvelle version électronique et amélioration de la qualité de lecture	2018-2019
BOCKLIP	Bois d'Arcy	78390		Marchand de meubles	Automatisation des process internes interservices	2022-2023
C2N	Orsay	91405		Université/Labo	Absorbant électromagnétique	2016-2017
CENTRALE SUPELEC	PARIS	75116		Ecole d'ingénieur	Dosimétrie numérique du corps humain	2015-2016
					Dosimétrie numérique	2015-2016
					Dosimétrie numérique	2014-2015
	GIF sur Yvette	91192	01 69 85 15 55	Ecole d'ingénieur	Simulations numériques d'exposition au CEM	2016-2017
					Mise en oeuvre d'un microcontrôleur	2016-2017
					Développement d'un logiciel de pilotage pour une base de mesure d'antennes en champ proche.	2011-2012
					Simulations numériques électromagnétiques pour la dosimétrie	2011-2012
Centre du développement des satellites (CDS)	Oran Algérie		04 16 20 310 32 18	Satellites	Etudes et dimensionnement d'une antenne d'un satellite de télécommunication en bande KA	2015-2016
CIRCET	SOLLIES PONT	83210		Télécom		2018-2019
CIRTACOM	Ivry sur Seine	94200		Travaux d'installation électrique	Ingénieur projet fibre optique	2022-2023
COMATIS	Saint Cyr	78210		Télécom	Caractérisation climatique/Mécanique des BIV solaires	2015-2016
					Intégration/Validation/Caractérisation Scorpion	2021-2022
CONTINENTAL AUTOMOTIVE France	Guyancourt	78280		Automobile	Automatisation du reporting KAM Renault Nissan	2016-2017
CS COMMUNICATION ET SYSTEMES	Le Plessis Robinson	92350		Conception des architectures techniques de systèmes d'information et de réseaux, développement et intégration de logiciels, maîtrise d'œuvre et déploiement d'applications industrielles, scientifiques et techniques	Etude d'optimisation d'une interface audice	2017-2018
DIAGAUTO37	St Avertin	37550		Réparations automobiles	Réalisation d'un banc de test calculateur moteur	2018-2019
dSPACE SARL	BIEVRES	91573		Industrie et solutions	Dupt hardware et software d'un module ARIHC	2015-2016
ECGD	Vélizy Villacoublay			Travaux publics		2016-2017
EDF R&D	Moret Sur Loing	77818	06 60 73 62 00	Centre de recherche	Développement de boîtiers d'adaptation de signal d'entrée pour transmetteurs fibre optique	2017-2018
EJOB GROUP	Paris	75014		Intérim	Développement du site WEB	2019-2020
ERDF SA	Courbevoie	92400		Fournisseur électrique	Mise en place d'un outils de détection d'indicateurs lumineux	2015-2016

EVIDENSEE	Nanterre	92000		Sécurité électrique	Développement d'applicatifs permettant l'asservissement et le contrôle des systèmes de sécurité	2016-2017
EUROMIP	Vélisy-Villacoublay	78140	01 75 45 87 86		Composants et solutions électroniques	2021-2022
EVOLUTEC INTERNATIONAL	Algérie			Société d'ingénierie et de consulting industriel	Automatisation par SNCC d'une chaudière industrielle	2017-2018
EXXELIA TECHNOLOGIES SAS	Chanteloup-en-Brie	77600	01 60 31 77 14	Fabrication et conception de solutions de haute technologie	Implantation de l'algorithme sur une carte	2016-2017
FABO RESEAU				Télécoms https://faboreseau.fr/	Déploiement et raccordement de la fibre optique	2020-2021
FAURECIA CLARION ELECTRONICS EUROPE	Paris	75012		https://www.faurecia.com/	Simulation internship for electronics engineering design	2021-2022
GEOLOC SYSTEMS	Colombes	92700		Solution de géolocalisation	Système de télécommunication	2011-2012
GETS MSS	Lausanne (Suisse)	1010		développe des systèmes d'appel malade au sein des établissements de santé permettant aux patients de communiquer avec le personnel soignant	Automatisation des tests de mise en production	2022-2023
GREENBIG	Puteaux	92800		Recyclage	Assister l'ingénieur Test dans le cycle d'analyse qualité de l'application BDATE et des versions IHM et API	2022-2023
H&S TELECOM	Paris	75001		Télécommunication	Déploiement TIOP CISCO et mise en place de la Clos	2017-2018
HOLYGOD Télévision	Saint Denis	93200		Edition de chaînes TV	Sonorisation : traitement des signaux sonores	2014-2015
ILYCODE SAS	La plaine Saint Denis	92210			Stage conception et développement d'applications	2020-2021
K2	Caudron	93470			Maintenance des soudeuses et refléodotre pour fibre optique	2023-2024
LEME	Ville d'Avray	92410	01 40 97 48 23	Laboratoire de recherche	Mise en œuvre de mesure de SER	2017-2018
					Simulation sans HFSS le SER D'antenne	
					Simulations fabrications et mesures d'absorbants et antennes à méta matériaux	
					Caractérisation d'Antennes	2018-2019
					Optimisation d'une source pour la génération d'une onde de surface	
					Développement IMM et circuits électriques	
					Conception d'un onduleur de laboratoire	
					Conception et simulation d'un régulateur de tension	2019-2020
					Implémentation d'un radar ultrasonore 40 kHz sur carte à processeur AR	
					Solution IoT pour une voiture connectée	
					Contrôle d'un bâtiment agricole en zone faiblement desservie	
					Étude et développement de méthodes de traitement du signal pour le RADAR	
					Etude bibliographique sur les Lentilles de Rotman	
					Étude de compatibilité électromagnétique d'un objet connecté	
					Conception sur Proteus d'une Boucle à Verrouillage de Phase "PLL"	
					Bibliographie sur les antennes MIFA	2020-2021
					Conception et simulation d'un régulateur de courant	
					Étude des différents algorithmes d'apprentissages utilisés pour l'intelligence artificiel	
					Antenne à dépointage électrique	
					Angularly stable FSS for the gain enhancement of isolated MIMO antenna	2021-2022
Automatisation d'un banc de mesures micro-ondes						
Conception de détecteurs RF						
Contrôle de fronts d'ondes et antennes	2022-2023					
Simulation de faisceaux de Bessel autour de 30 GHz						
Analyse des propriétés électromagnétiques de filtres apr simulation DST						
Etude par simulationCST de structures périodiques						
Caractérisation des composants RF : Ondes millimétriques	2023-2024					
Etude des propriétés des antennes par la technique Radar						
Métasurfaces à étalement de spectres pour la furtivité radar						
Etude et caractérisation de matériaux en bande Ka						

MGI Digital Technologie	Fresnes	94260		Solutions d'impression & ennoblement numériques	Gestion des bases de données Altium et E3 series	2022-2023
NEURONES IT/SAS	Nanterre	92000		Traitement de données	Participer aux choix technologiques sur les solutions fournies	2017-2018
NUANCES TECHNOLOGIES SAS	Paris	75017		Fabriqueur matériel électronique	Modélisation de la propagation en milieu "indoor"	2018-2019
P3 Ingénieurs	Cornebarrieu	31700	05 34 52 82 20	Conseil	Certification de terminaux mobiles	2014-2015
PARROT DRONES	Paris	75010		Drones	Etude de l'implantation d'antennes sur une nouvelle génération de drones	2015-2016
PISCINE DESJOYAUX	La Fouillouse	42484		Fabriqueur de piscines	JD Pilot	2018-2019
Plastic Omnium Software House	Levallois Perret	92593		Mobilité durable et connectée	Reverse Engineering pour la définition architecture d'un software embarqué	2022-2023
PSA	Vélizy Villacoublay		01 56 47 38 24	Automobile	Suivi qualité fournisseur	2016-2017
RATP	Paris	75599		Transport	Mise en cohérence de la base câble Sismique avec les informations de parc.	2011-2012
RED NEEDLES	Gaz	93220		Informatique	Développement informatique Matlab/JAVA	2018-2019
RENAULT	Boulogne-Billancourt			Automobile	Elaboration de modèles de calcul de luminance de témoins à led	2014-2015
	Le plessis Robinson	92			Aide à l'administration du référentiel de l'informatique	2011-2012
	Lardy	91			Modélisation des composants aéronautiques sous Matlab simulink	
SAGEM DEFENSE&SECURITE	ERAGNY SUR OISE	95610		Matériel électronique	Etude d'un banc d'analyse durci vis-à-vis des environnements électromagnétiques aéronautiques.	2015-2016
SELF BLANC DRUG	Paris	75015	01 45 75 75 20	Laverie, blanchisserie et teinturerie de détail	Formation nouveau système de paiement	2017-2018
SFR	Paris	75015		Telecom	Stage Ingénieur de réseaux, PFS et Outils	2023-2024
SG TELECOM	Paris	75017		Telecom	Aide conducteur de travaux	
SNCF	La plaine Saint Denis	93633		Transports	Intégrer un système embarqué et développer ses outils logiciels, permettant la prise en compte de certains capteurs du système de mesure. - Participer aux essais de qualification de ce système en ligne. Vous rejoindrez l'équipe qui a conçu ce système, composée de plusieurs ingénieurs travaillant pour le département Traction Electrique	2019-2020
	Saint-Denis	93200		Transports	Etablissement de fiches de calcul RATIO pour TX d'accessibilité en gares en tenant compte des différentes techniques pouvant être mises en place.	2023-2024
SOCIÉTÉ THIERRY PONTAINE D'AUTOMATISMES INDUSTRIELS	ST FARGEAU PONTIERRY	77310			Aide à la création d'un procédé d'automatismes. Programmation des systèmes automatisés. Tests de l'armoire et validation du procédé.	2023-2024
TDF	Montigny le Bretonneux	78180		Télécom	Réglage des puissances, recherche de fréquences...	2011-2012
TELECOM DESIGN	Canejan	33610		Télécoms	Compression audio pour montre connectée	2019-2020
THALES	Elaucourt	78851		Electronique dans l'Aérospatiale	Traitement obsolescences d'un moyen de calibration pour simulateur de signaux radar	2017-2018
THALES AIR SYSTEMS	Ymare	76520	02 32 86 44 00	Electronique aérospatiale/défense/sécurité	Maitrise du logiciel HFSS	2015-2016
Thales Six Gts France	Gennevilliers	92230			Mise en oeuvre d'une interface IP exploitée pour asservissement en fréquence d'un VCXO à partir du signal en ligne	2020-2021
TUNISIE TELECOM	SOUSSE (Tunisie)	4000		Télécom	Expérimenter les informations théoriques sur le principe des équipements de communication.	2018-2019
Université Paris 11	Orsay	91405	01 69 15 65 10	Université/Labo	Optimisation d'antenne miniature	2014-2015
UNIVERSITE PARIS 13 INSTITUT GALILEE	Villetaneuse	93430		Université/Labo		2016-2017
VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR	CRETEIL	94000		Equipementier automobile	Suivi de projet et développement fibre optique	2018-2019
WANDERCRAFT SAS	ORSAY	91400		Robotique	Conception de banc de test électroniques	2018-2019
STUDIO TECH	Bruxelles	1130		Télécoms	Technologie IP en video broadcast	2019-2020
Davidson technologie	Boulogne Billancourt	92100		Ingénierie	Automatisation de tests	2019-2020

APPRENTISSAGE						
AIRBUS OPERATIONS SAS	TOULOUSE	31000		Aérien	Cartographier les processus, activités et méthodes de travail existants pour les activités de maturité, de validation et de vérification et d'intégration des tests ; Développer une méthodologie pour l'identification et le classement des risques liés à la maturité du produit pendant son développement ; Considérer les besoins génériques de test, les moyens de test et les exigences en matière d'instrumentation sur la base de l'expérience passée ; Coordonner les besoins de l'équipe en matière de renouvellement de l'outil Lessons Learnt et collaborer avec le plateau Agile Methods and Tools pour sa priorisation et la mise en œuvre ; Explorer les moyens de relier les recommandations techniques existantes à des étapes de conception spécifiques ; Capitaliser sur les nouveaux problèmes en service et en développement pour éradiquer les problèmes récurrents.	2022-2023
ALLIANCE EMPLOI	CRESPIN	59154			Analyse des processus en vigueur - Rédaction du cahier des charges - Développement des outils (digitalisation)	2021-2022
AXYON SARL	COLLEGIEN	77090		Consultant en ingénierie https://axyon.eu/	ETUDES TECHNIQUE (CONCEPTION, DIMENSIONNEMENT); SUIVI DE LA MISE EN ŒUVRE - OPTIMISATION QUALITE DEVIS	2018-2019
BOUYGUES TELECOM	MEUDON	92190		Télécoms	Qualification de produits, réalisation d'un banc de test WI-FI - Mesures radios WI-FI	2021-2022
CERA	LE VAUDREUIL	27100			Développement de petits sous-ensembles électronique pour les bancs de test. Développement logiciel embarqué pour des applications de banc de test et de programmation. Création de dossiers électroniques pour les produits CERA et SEPTAM. Suivi de sous-traitance des routages des cartes électroniques. Création de la documentation technique des produits en collaboration avec les équipes du service marketing. Tests unitaires des produits développés dans le bureau d'étude. Suivi des remontées des clients.	2023-2024
COMATIS	Saint Cyr L'Ecole					2022-2023
DAHER Aerospace	Louey	65290			Développement outil analyse de données de vol	2023-2024
Dassault Aviation	Saint-Cloud	92210		Aéronautique	Au sein du service "Communications-Interopérabilité-Réseaux" de la Direction Technique Systèmes, participation aux travaux de définition des réseaux et des interfaces numériques Falcon et Rafale, ainsi qu'à des évolutions à apporter aux outils associés : - spécification, suivi de développement et mise au point d'outils d'analyse des bases de données de définition des interfaces numériques avions, - définition et réalisation d'essais d'équipements réseaux sur banc d'essais, rédaction des rapports d'essais associés, - modélisation réseaux numériques	2018-2019
FLIGHTSAFETY INTERNATIONAL	LE BOURGET	93352		Aéronautique	Simulateur d'avion software + hardware	
Getraline	Versailles	78000		https://fr.getraline.com/	Traitement du signal	2020-2021
GERAC	Trappes	78190		Fournisseur d'équipements électriques	Entreprise de CEM (Compatibilité ElectroMagnétique)	
HAPPY TESTER Consulting	Bobigny	93000			Developpement d'une plateforme de e-learning	2023-2024
LES CARS D ORSAY	MARCOUSSIS	91460		Exploitation lignes de bus	Effectue la mise en place du matériel embarqué Assure la maintenance des équipements Applique les consignes de sécurité, de qualité et d'environnement	2021-2022
MBDA France	LE PLESSIS ROBINSON	92358		Missiles https://www.mbda-systems.com/	Tests et Mesures de Composants Numériques	2019-2020
RENAULT SAS	GUYANCOURT	78280		Automobile	Missions dans le cadre du déploiement iso26262 Participer au recueil et à la formalisation des besoins client au travers d'observations en interne département et dans les usines ; Participer à la définition et à la rédaction des cas d'usage des outils en cours de développement ou à développer (POC) ; Participer aux tests et aux mises au point des nouvelles fonctions en lien direct avec les développeurs ; Proposer, construire des outils d'aide au déploiement pour faciliter le paramétrage, la formation, l'accompagnement ; Proposer, construire une méthodologie de formation auprès des utilisateurs ; Aider à construire des tableaux de bord sur l'avancement des déploiements, de l'usage et des gains des outils ; Participer à la veille technologique sur les sujets innovants	2022-2023
SAFRAN SEATS	PLAISIR	78370			Co-piloter les achats projets/programmes en maîtrisant les coûts, la qualité et le planning en fonction des objectifs du programme ; Coparticiper aux comités devis et à vous impliquer dès la revue d'offre acceptée ; Travailler en co-développement avec les fournisseurs sélectionnés et appliquerez la stratégie achats de la famille concernée pour décliner les opportunités, les risques et les tendances des marchés pour les projets ; Participer activement aux réunions de l'équipe projet dite IPT (Integrated Program Team) et faire l'interface avec les acheteurs familles ; Contribuer à la standardisation des produits tout en proposant des solutions innovantes	2022-2023
SOCIETE THIERRY PONTAINE D'AUTOMATISMES INDUSTRIELS	ST FARGEAU PONTIERRY	77310			Aide à la création d'un procédé d'automatismes. Programmation des systèmes automatisés. Tests de l'armoire et validation du procédé.	2023-2024
Thales	AUBERGENVILLE	78410		Electronique aérospatiale/défense/sécurité	Développement d'une interface homme-machine pour l'exploitation d'une simulation de réseau radio	2019-2020
	ELANCOURT	78990			Le département de guerre électronique (IDE/GE) utilise des moyens d'essais digitaux et hyperfréquences durant les phases de qualification des équipements. Il existe 2 cartes numériques d'enregistrement de données parmi les moyens embarqués disponibles. L'objectif de l'alternance est de développer un moyen d'essai simple permettant de tester ces cartes ainsi que leur programmation opérationnelle.	2022-2023
	GENNEVILLIERS	92230			Examiner l'architecture de quelques stations satcom développées dans le service qui vous accueille ; Prendre en charge des études, des analyses et les présenter ainsi que les documenter ; Contribuer aux tests de modules et de stations ; Prendre en responsabilité le design et la réalisation de nouveaux constituants.	2022-2023
	FLEURY LES AUBRAIS	45400			Electronique dans l'Aérospatiale	Modéliser/simuler pour concevoir, optimiser et réaliser ; Concevoir et calculer des systèmes ; Réaliser des essais et des mesures.
TOTAL ev-charge	Vélizy Villacoublay	78140		Pétrole	Responsable de conception mécanique (continuité de l'an dernier) ; Gestion de réseaux de communications informatiques et radios ; Gestion de projet	2019-2020

Master 1 Energétique et Matériaux

Entreprise	Ville	Code postal	Téléphone	Domaine d'activité	Sujet	Année
AB environnement	Paris	75013	01 44 24 03 37	Ingénierie	Optimisation de la performance énergétique	2014-2015
AD FINE	CHAMBERY	73000			Réaliser des missions d'accompagnement au Dispositif Eco Tertiaire (tests et consolidation des outils et méthodes en place); Effectuer des campagne de détection de fuites d'air comprimé ; Développer et identifier les potentiels décarbonation dans les différents projets clients (sujet fil rouge sur les deux années d'alternance) ; Apporter un support aux ingénieurs d'études sur des missions de configuration de logiciel énergétique et des missions d'audit énergétique.	2022-2023
AEROCLIM	Coubron	93470	01 43 88 81 40	Installation de clim	Assistant technique sur système énergétique.	2014-2015
AL BADR SEA FOOD	Tunisie			Production de conserves alimentaires	Etude du bilan thermique d'une chaudière à gaz	2018-2019
ALSTOM POWER SERVICE	la Courneuve cedex	93126		Transport	Numération des expertises de l'atelier de maintenance	2015-2016
ALTRAN TECHNOLOGIES SA	Nanterre	92000		Aéronautique	Etudes et recherche sur les motorisations propres et l'efficacité énergétique	2015-2016
ATLAS FLUIDES ET SERVICES	Alger (Algérie)		213 0 561 68 76 18	Fabrication de pompes	Application pompes	2018-2019
AUXYAL	LOOS	59120		Ingénierie, études techniques	Etanchéité à l'air des bâtiments	2019-2020
AVL France	LE PECQ	78230	01 30 15 41 95	Conception et développement de moteurs à combustion interne et groupes motopropulseurs.	Utilisation du logiciel de simulation PREONLAB pour optimiser une étude d'ingénierie	2019-2020
BHC ENERGY	Billancourt	92100		Conseil en économie d'énergie	Réhabilitation énergétique des bâtiments	2014-2015
BRANDT France SA	Rueil Malmaison	92854		Electroménager	Intégration de la nouvelle usine 5 M dans le supply chain mondiale	2016-2017
		92855		Electroménager	Optimisation logistique	2016-2017
BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS	ST HERBLAIN	44807		certification, l'évaluation de conformité, la formation, et le conseil	Ingénieur chargé d'affaires Energie industrie	2018-2019
Cabinet NONY	Paris	75009	01 43 12 84 72	Conseils en Propriété Industrielle	Etude et défense de la brevetabilité d'inventions relatives à des matériaux et développement d'un outil informatique pour améliorer le suivi administratif	2020-2021
CEA	Gif sur Yvette	91191	01 69 08 48 35	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	Conception mécanique assistée par ordinateur avec Siemens NX et simulations numériques	2022-2023
CEPE NANJING UNIVERSITY of Aeronautics	Nanjing (China)	210016		Université		2018-2019
CGECP	Saint-Ouen l'Aumone	95310		Recyclage et valorisation de déchets	Etude du poste "Gros entretien-Renouvellement du contrat de DSP	2015-2016
Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB)	Champs sur Marnes	77420	01 61 44 80 01		Etude expérimentale du feu couvant	2021-2022
CONTROL F	Neuilly-sur-Marnes	93			Performance énergétique des bâtiments (analyse de données)	2021-2022
ECOCITE	Paris	75012		Environnement	Etudes de haute qualité environnementale	2015-2016
ELIZABETH EUROPE	La chaussée Saint Victor	41260		Outilleur spécialisé dans la compression des poudres	Formalisation des méthodes de travail des secteurs finition et traitement thermiques	2022-2023
EMAPLAST	Parné sur Roc	53260	02 43 91 43 43		Mise à jour du dossier technique sous auto CAD et amélioration des processus de fabrication	2020-2021
EMITSL	Algérie	Oran		Génie Civil	Développement d'un outil expert d'aide à la décision pour l'installation de systèmes de production d'énergie	2019-2020
ENERGIS ENGINEERING	Marseille	13002			Etude et optimisation des systèmes énergétiques	2021-2022
ENVISA	Paris	75011		Environnement	Création d'une base de données ayant pour but l'optimisation des systèmes de production d'énergie.	2011-2012
FLUIDES INGENIERIE	Rosny sous bois	93110	09 81 07 81 06	Consulting en ingénierie	Inconnu	2014-2015
GINGER CEBTP	Elancourt	78990	01 30 85 24 38		Diagnostiques balcon	2021-2022
GRDF	Nantes	44046		Distributeur d'énergie	Schéma Directeur injection bio méthane	2017-2018
Helios Ingénieurs conseil	Reau	77550		Consulting en ingénierie	L'es évolutions de la réglementation thermique. Cas concret d'un bâtiment de logement.	2011-2012
HISPANO-SUIZA	Colombes	92707		Automobile	Pilotage des partenaires. Fournisseurs pour leurs performances de support.	2011-2012
					Documentation de maintenance	2015-2016
IDEX ENERGIES	Rueil Malmaison	92500			Participation au développement et au suivi de la maintenances des énergies	2018-2019
INTEGRAL PROCESS	Conflant St-Honorine	78700		Electronique médicale	Amélioration des process et documentation chez le sous-traitant	2016-2017
JP ENRGIE ENVIRONNEMENT	14280	Saint Contest			Supervision de parcs éoliens et solaires	2023-2024
L2MGC Université Cergy Pontoise	Neuville sur Oise	95450	01 34 25 68 31	Université	Etude des propriétés de mise en œuvre des mélanges béton bétonite	2018-2019
Laboratoire d'Electronique et Electromagnétisme (LZE)	Paris	75252		Laboratoire de recherche	Traitement de signal pour le calcul de l'énergie transmise par les impulsions à une charge d'admittance.	2011-2012

LEME	Ville d'Avray	92410	01 40 97 48 00	Laboratoire de recherche	Fatigue et émission	2017-2018	
					Mise en œuvre, exploitation et interprétation de mesures de diagnostics optiques d'une combustion		
					Micro-cio-génération à granulés de bois utilisant un		
					Etude des propriétés thermomécaniques d'un matériau FGPM		2018-2019
					Optimisation du confort thermique d'un habitacle		
					Etude des propriétés thermomécaniques d'un matériau FGPM		
					Simulation d'une machine ORC sur DYMOLA		2019-2020
					Micro cogénération à granulés de bois - Utilisation du moteur stirling pour récupération de chaleur totale et mise en service d'une chaudière électrogène Okaten		
					Etude des propriétés thermo-mécaniques d'un matériau FGPM (= matériaux à gradient de propriétés) par dilatométrie		
					Étude Bibliographie des nouvelles technologies de motorisations hybrides. Faire un état de l'art des hybridations des motorisations thermique et électrique. La double alimentation essence (ou diesel)/électricité permet l'optimisation de l'utilisation de l'énergie à bord du véhicule, la réduction des émissions de polluants, notamment du CO2, et une économie de consommation (de 10 à 50 % selon le degré d'hybridation).		
					Caractérisation mécanique d'une structure FGPM (= matériaux à gradient de propriétés) à l'aide de la technique de corrélation d'images implémentée sous logiciel Matlab.		
					Simulation thermodynamique sous Dymola. Etude d'une machine ORC et comparaison de fluides organiques afin d'augmenter son rendement.		
Calcul de profils de température en régime stationnaire	2020-2021						
Entropie thermodynamique et théories de l'information							
Thermodynamique de la locomotion animale							
Développement d'un modèle de déflagration semi-empirique d'un mélange réactif gazeux dans une enceinte fermée pour calculer les paramètres thermochimiques et physiques.							
Contribution à l'élaboration et à la caractérisation de FGPM	2021-2022						
Étude de la température des courbes							
Mise en place d'un banc de mesure du rayonnement des surfaces solides							
Stockage d'énergie par air comprimé	2023-2024						
Calcul des pertes thermiques à travers les parois de la chambre de combustion							
Développement d'un programme de post-traitement d'image BOS d'un jet d'air chaud pour la mesure de température							
LIDL	Rungis	94533		Grande distribution	Chef de projet froid industriel	2022-2023	
LSI GROUP	Puiseux-Pontoise	95650	01 34 46 74 75	Aérospatiale	Conception CAO, maquettage, catalogue technique français-anglais	2020-2021	
LE STUDIO LED	Colombes	92707		Concepteur d'éclairage paysager	Audit d'éclairage et étude d'impacts énergétiques	2021-2022	
NOIROT	LAON	02930		Electroménager	Analyse des processus actuels et transposition de l'acquisition de données grâce à LabVIEW	2015-2016	
Orangina Suntory France	Châteauneuf de Gadagne	84470		Food		2022-2023	
POLYMONT ENGINEERING	Paris	75008		Consultant en ingénierie	Simulation hydrodynamique et thermique d'une torche à plasma	2017-2018	
PORCHER TISSAGE	Ecluse Badinière	38300	04 74 43 10 10	https://www.porcher-ind.com/fr	Optimisation des flux entre fours et démoulage	2021-2022	
PROIALIS	Pays de Clerval	25340		Fabricant systèmes portes et fenêtres	Optimisation du processus de mélange de PVC	2016-2017	
REDAL S.A (Groupe VEOLIA)	Rabt (Maroc)	10000		Solutions Alternatives de paiement	Réalisation des bilans d'auto-surveillance des différentes installations en garantissant le respect de la politique, la qualité de l'environnement.	2022-2023	
RENAULT	Le Plessis Robinsson cedex	92359		Automobile	Amélioration du confort thermique dans l'habitacle : étude de la dynamique d'air	2016-2017	
	Guyancourt		01 76 84 07 82		Ingénieur d'exploitations des données qualifiées et process	2019-2020	
			01 76 84 00 25		Développement des systèmes d'aide au parking actif au travers de l'étude	2020-2021	
SAFRAN TRANSMISSIONS SYSTEMS	Colombes	92707	01 41 30 50 10		Atelier Méthodes MRO	2021-2022	
SAINT GOBAIN SULLY	Sully sur Loire	45600			Ingenierie neutralité carbone	2021-2022	
SARP INDUSTRIES	Limay	78520		https://www.sarpi.veolia.com/fr/qui-sommes-nous/location/sarp-industries-usine-limay	des performances de différentes solutions techniques.	2020-2021	
SAS ENERIA	Monthéry	91911	01 69 80 21 06	Solutions de production d'énergie	Ingénieur projet	2018-2019	
SEGULA	Trappes	78192		Groupe d'ingenierie	Stagiaire ingénieur énergie du futur (Hydrogène)	2022-2023	
SME RECYCLAGE	Culoz	1350		Déchets et recyclage	Qualité process amiante	2016-2017	
SOFREGAZ	Puteaux	92800		Société pétrolière et de gaz naturel	Assitant commercial et technique - Etudes techniques sur installations BIOGAZ	2022-2023	
SUEZ WTS	Toulouse	31029	05 61 36 30 36	équipements de traitement des eaux	Chargé de mission QHSE	2021-2022	

Syndicat d'énergie des Yvelines	Jouars Pontchartrain	78760	01 30 68 64 10	Solutions d'énergie	Certificats d'économie d'énergie et énergies renouvelables	2017-2018
					Certificats d'économie d'énergie et énergies renouvelables	2018-2019
					Regroupement des CEE & Prospective ENR	2021-2022
					Déploiement d'infrastructures de recharge VE	2022-2023 2023-2024
SYSTRA	Paris La Défense	75015	01 30 98 37 26	Transport	Régularisation de température par géothermie...	2018-2019
TECNITAS	Levallois-Perret Cedex	92532		Etudes et ingénierie industrielles	Rédaction manuel utilisateurs logiciel	2015-2016
TUNZINI	Nanterre	92000		spécialisé en études, conception, réalisation et contrôle d'installations de génie climatique.	Responsable d'affaires junior : participation à la réception, suivi de fin de travaux et levés de réserves du projet PB6 ; études d'un projet CVC, préparation des dossiers de consultation sous-traitants.	2022-2023
TRIUMPH CONTROL FRANCE	Villeneuve le Roi	94290	01 43 75 75 17	Usine automobile	Rationalisation, optimisation certissage	2020-2021
6NAPSE	Vernon	27200			Construction d'un dossier technique pour accréditation COFRAC de 6NAPSE	2023-2024
Voies Navigables de France	Paris	75013			Suivi projet rénovation énergétique des bâtiments de service	2023-2024

APPRENTISSAGE						
ALTO INGENIERIE	BUSSY SAINT MARTIN	77600	01.64.68.18.50			2015-2017
CABINET D'ETUDES MARC MERLIN	VERSAILLES	78000			Assistance à la maîtrise d'ouvrage dans le cadre de la maintenance de lignes d'incineration de boue	2019-2020
CEA	Gif sur Yvette	91191	01 69 08 48 35	Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	Prendre en charge la conception mécanique et la modélisation numérique du système de circulation du lithium liquide, et des composants périphériques (enceintes double peau, blindages, refroidissement...).	2023-2024
COTEC	Pantin	93500			Etudes thermiques de bâtiments, conception et dimensionnement CVCBP.	2015-2017
CRMA	ELANCOURT	78990	01 30 68 36 82		"Au sein de la direction Produits et du Bureau Technique Engineering Produits, l'apprenti(e) devra prendre en charge tout ou partie des items du plan d'actions défini par le leader du projet NADCAP. Le périmètre, non exhaustif, sera le suivant: - Rédaction de procédure métier liées au procédés spéciaux en accord avec les Bureau Technique, les Référénts techniques, les Chefs d'Atelier et les bonnes pratiques terrain. - Ré-engineering des gammes de réparation en collaboration avec le Bureau Technique pour être en accord avec les exigences NADCAP - Etablissement des cartes de contrôles procédés spéciaux - Rédaction des supports de formation pour les Revues de Compétence	2020-2021
CRYOCONCEPT	LES ULIS	91940			Intégré au bureau d'étude votre rôle sera de participer à la conception et à la modélisation des projets conformément à leurs cahiers des charges, réaliser les plans de fabrication des pièces et des sous-ensembles, négocier les prix avec les sous-traitants sur les nouveaux ensembles ainsi que de réaliser les documents de fabrication.	2022-2023
DECATHLON	VILLENEUVE D ASCQ	59491		Vente matériel de sport	PRIX INDUSTRIEL: Tu animes le prix industriel de nos produits Swimwear dans nos 4 pays de production et avec nos différents relais industriels BOOST DES EFFICIENCES: Tu animes et tu proposes des méthodes pour augmenter les efficacités de nos chaînes de production chez nos différents fournisseurs SKILLS AUTONOMY: Tu participes à la capitalisation de notre savoir-faire maillots de bain pour créer et rendre accessible un parcours de compétences, à disposition de tous relais industriels. CHLORINE RESISTANCE: Tu participes avec les ingénieurs composants à la définition et à la standardisation de ce qu'est un composant "chlorine résistant" pour nos futurs produits de bain.	2021-2022
EATON	MONTBONNOT ST MARTIN	38330				2022-2023
PSA	VELIZY VILLACOUBLAY CEDEX	78943	01.57.59.30.00	Automobile		2015-2016
4 Elements	CHEVIGNY ST SAUVEUR	21800			Contribution à l'étude, au dimensionnement et à la caractérisation d'une offre d'équipements et de solutions de production de chaleur et de froid à partir d'énergies renouvelables. Ces solutions seront essentiellement basées sur des pompes à chaleur, des capteurs solaires, et des moyens de stockage de chaleur et de froid. L'apprenti participera également directement à l'installation des premières chaufferies.	2022-2023
RENAULT GROUP	Guyancourt	78084			analyser et mettre en place le dispositif d'assurance qualité concernant la gestion des innovations amont réparties dans différentes directions de Renault) ; Assister l'IAQ famille à évaluer les attendus aux jalons amont des différents projets ; Définir et mettre en place le dispositif au sein de la Direction pour garantir la conformité des activités d'assurance qualité	2022-2023
Safran transmission systems	Colombes	92700		équipementier domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense	Support technique à l'atelier d'entretien	2016-2018
						2018-2019
					Modélisation Catia, mises en plan et tenue des livrables Réorganisation du rangement et gestion des outillages MRO Optimisation des outillages MRO	2021-2022
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	MAGNY LES HAMEAUX	78114			- Mettre en place un module de formation relatif aux matériaux utilisés sur le LEAP avec les avantages et contraintes en identifiant les sollicitations thermiques et mécaniques. - Consolider les formations théoriques et pratiques dans des dispositifs de parcours pour les populations , mécaniciens, inspecteurs et techniciens avec les instructeurs . - Dispenser des formations Matériaux participer aux formations pratiques avec les instructeurs en partageant les recommandations et préconisations, - Déployer le module réalité virtuelle avec l'intégration des basiques pièces et vocabulaire à connaître en anglais , les informations matériaux caractéristiques techniques , Vis-à-vis de l'utilisation à prendre en considération. Vous solliciterez le fournisseur pour faire évoluer le module de réalité virtuelle, - Piloter une équipe d'apprentis de niveaux Licence et Bac Pro sur des missions transverses des activités du services de formations techniques	2023-2024
SCHUCO INTERNATIONAL SCS	LE PERRY EN YVELINES	78610			Projet d'intégration des gammes de produit dans logiciel, mise en œuvre de données, paramétrage logiciel de pilotage de centre d'usinage, création fiches de publication	2020-2021
					Assister l'équipe pour le développement des phases 2 et 3 du logiciel S+ en constituant d'une base de données des performances thermiques de systèmes de menuiseries calculées par la méthode des éléments finis selon le référentiel de normes en vigueur	2022-2023

SCS CARRIER	MONTLUEL CEDEX	49 011			*ECO-CONCEPTION CIAT *Analyse consommation laboratoire et optimisation du fonctionnement *Calcul des performances énergétiques saisonnières des pompes à chaleur. Calcul: SCOP, SEER, SEPR *Mise au norme PSM: préparation pour conformité 2018	2015-2017
SODEXO Energie	Boulogne-Billancourt	92100			Responsable projets et solutions	2017-2019
STRASBOURG ELECTRICITE RESEAUX	MUNDOLSHEIM	67450			"Création du modèle de réseau électrique HTB, HTA(postes et lignes) Configuration du modèle de réseau électrique HTB, HTA (ouvrages, signaux) Réglage du modèle de réseau HTB Rédaction (avec les métiers) de modes opératoires sur les fonctionnalités du nouvel outil Accompagnement des métiers sur le nouvel outil (ADMS) En option : <u>Recette des calculs de EMS et comparaison avec PF</u> "	2023-2024
TOTAL	Paris La Défense	92078		Pétrole	Support technologique dans le cadre de la gestion de l'intégrité technique des équipements	
TUNZINI NUCLEAIRE	LE PECQ	78230		Nucléaire	Réglages des systèmes aérouliques d'une centrale nucléaire conformément aux requis de sûreté	2020-2021

Master 1 Mécanique des Structures Composites : Aéronautique et Ecoconception

Entreprise	Ville	Code postal	Téléphone	Domaine d'activité	Sujet	Année
AEROCO	Collégien	77090	01 60 06 44 65		Réalisation d'un banc de tests pour capteurs Pyroelectriques	2023-2024
AIR FRANCE	Villeneuve le roi	94290		Aéronautique	Développer le cahier des charges permetta,t de créer un atelier de réparation composite	2022-2023
ALTRAN TECHNOLOGIES				Conseil en ingénierie	Calculs mécaniques	2018-2019
AVDEF	Saint Gilles	30800		Aéronautique	Conception de justification mécanique sous	2015-2016
BERTIN TECHNOLOGIES				Ingénierie, conseil, Innovation	Etude d'isolation vibratoire et étude d'optimisation d'une suspension en matériaux composites	2018-2019
BERTRANDT	BIEVRES	91570		Industrie automobile et aéronautique	Participer à la conception Calta vs pièces automobile	2015-2016
	VELISY	78140	01 69 35 15 05		Pilotage de la réalisation et validation de films de contact	2016-2017
					Etude architecture zone	2017-2018
					Conception carrosserie	2021-2022
Blanc Ago industries	St Ouen l'Aumône	95310		Produits de sécurité	Standardisation du maricage	2016-2017
CAPGEMINI ENGINEERING	Maroc Casablanca		05 29 01 51 01		Optimisation topologique des supports batterie HT d'un véhicule électrique	2021-2022
CARPYZ	Issy les Moulineaux	92136		Mécanique des fluides	Analyse de la structure de roue hélicoïdales	2011-2012
CETIM	Senlis	60304	03 44 67 36 82	Industrie mécanique	Etude du dommage sur les matériaux composites	2015-2016
CIRCOR INDUSTRIA	Le Plessis Tréville	94420		Fabrication de machines et équipements n.c.a.		2016-2017
CNRS	MEUDON	92195			Etude thermique de dissipateurs de l'instrument DraMS GC	2023-2024
CRYSTALAERO SOLUTIONS	Roissy CDG	95723			Aide à la mise en place du service structure et engineering	2023-2024
CRYOCONCEPT	Les Ulis	91940		Expert du froid extrême	Modélisation et conception d'un système amortisseur	2022-2023
DCM USIMECA	Nanterre	92000	01 41 37 15 33	Fabricant de machines destinées à l'industrie de l'emballage	Ingénieur mécanique : analyse cahier des charges R&D	2021-2022
					Rédaction de documents techniques et scientifiques	2022-2023
DGM Industries	JOSSIGNY	77660	01 64 67 47 20	Industrie du bois		2020-2021
DLR	Allemagne					2023-2024
DURA AUTONOME SYSTEMS				Automobile	Conception mécanique dans le domaine automobile	2018-2019
EIFPAGE CONSTRUCTION				Construction Bâtiment, immobilier, aménagement urbain, maintenance et travaux de service	Assistant conducteur de travaux	2017-2018
E-MODULE	Trappes		01 30 16 00 00	Expert en solutions de modules hydrauliques préfabriqués	Projet INDUS CALO et développement produits HPE	2021-2022
EURO CARGO RAIL	Paris	75019		Transport	Fiabilisation de l'engin moteur class66	2018-2019
GE Medical Systems	Buc	78530		Fabrication d'équipements d'irradiation médicale, d'équipements électro médicaux et électro thérapeutiques	optimisation de la masse de 2 pièces structurelles d'un générateur RX	2014-2015
GENERALE DE MAINTENANCE	Bobigny	93000		Maintenance	Etude MBF et projets d'innovation/maintenance 4,0	2019-2020
Groupe GRUAU	Berthevin	53940	02 43 66 38 88	Constructeur carrossier pour véhicules utilitaires	Synthèse des résultats, révision et rédaction de modes opératoires et essais de qualification des assemblages collés.	2015-2016
HAGER	OBERNAL	67215		Electroménager	Classification de fonctions mécaniques	2019-2020
KOYO	Vierzon	18102		Fabrication d'engrenages et d'organes mécaniques de transmission	Définir comment réduire les couts de production et mise en place des solutions	2015-2016
K-RYOLE				Fabriquant de remorques électriques	Conception de caissons pour remorques	2018-2019
LAFARGE Holcim Maroc				Matériaux de construction		2017-2018

LEME	Ville d'Avray	92410	01 40 97 48 00	Laboratoire de recherche	Etude bibliographique capteur de pression pour dirigeable	2017-2018
					Réalisation d'un support pédagogique pour le calcul de treillis	2017-2018
					Analyse de modèles raffinés mixtes par la MEF	2018-2019
					Analyse de modèles raffinés mixtes par la MEF	2018-2019
					Conception/fabrication d'un doigt robotique	2018-2019
					Conception d'une maquette pour l'étude en soufflerie de la stabilité	2018-2019
					Modélisation CAO de la structure de voilure du pilatus TP6	2018-2019
					Identification du mouvement d'une maison au moyen de SEMG	2018-2019
					NL dans Ansys	2019-2020
					NL béton	2019-2020
					Analyses de vibrations libres de plaques composites avec un code EF	2019-2020
					modèle FGM sous Ansys	2019-2020
					SGUF-FEM : analyses statiques linéaires	2019-2020
					Analyse des constituants d'une éprouvette composite à partir d'une reconstruction. 3D d'images tomographiques	2020-2021
Caractérisation du comportement et de l'endommagement des matériaux par des techniques de mesure sans contact	2022-2023					
LH Aviation	Limoges Fourches	77550		Construction aéronautique et spéciale	Organisation bureau d'études	2011-2012
MADAMEPEE	SAINT CLOUD	92210		Fabriqueur de cabines sanitaires pour femme	Assemblage de cabines, rédaction de documents techniques, CAO	2020-2021
Mains lib'	Clichy	92110			Conception, modélisation et test de pièce mécanique Gestion et maintien en état d'imprimante 3D	2023-2024
MAINFREIGHT	MITRY MORY	77290				2023-2024
METAL SPES	US	95450		Fabrication d'articles métalliques	Conception lit matériel innovant	2015-2016
Mine Kafon	Maastricht (Pays-Bas)					2023-2024
OBSERVATOIRE DE PARIS	Meudon	92190			Design mécanique du modèle d'ingénierie CASSTOR	2021-2022
Pépité Pon	Nanterre	92000	01 40 97 49 77	Pôles étudiants pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat.	Conception technique d'un prototype de tandem valide/handicapé, développement des aspects entrepreneuriaux du projet CO-BIKE	2017-2018
					Création d'une entreprise intitulée SEATECH : - Elaborer une étude de marché - Mise en place de la stratégie qui en découle - Etablir des prévisions financières - Concevoir sa proposition de valeur minimale	2019-2020
PSA	Vélizy Villacoublay	78943		Automobile	Construction du tableau de bord qualité de l'entité	2018-2019
					Assistance aux techniciens de méthodes qualité, montage, méthode... au niveau de la formalisation des retours d'expérience technique produit, process dans les domaines qualité, montabilité, ergonomie.	2018-2019
					Automatisation de la qualification des niveaux de transferts vibro-accoustiques automobiles	2018-2019
					Optimisation des coûts et assistance au démarrage de projet	2018-2019
RATP infrastructures	Fontenay Sous Bois	94724	01 58 76 55 69	Transports	Rédaction de modes opératoires de fabrication en atelier	
READYMADE NETWORKS	Paris	75013	01 77 17 48 39	Architecte	Conception de mobiliers innovants	2020-2021
RENAULT	Guyancourt			Automobile	Pilote des processus Assurance Qualité des Prototypes Mécaniques et Véhicules	2015-2016
	Le Plessis Robinson					2016-2017
	Guyancourt				Réalité virtuelle et simulation immersive	2017-2018
	Villiers Saint Frédéric				Etude sur les propriétés du revêtement zinc/fer sur les tôles acier	2017-2018
RENAULT Tanger Exploitation					Chargé d'analyse des pesées des véhicules prototypes	2022-2023
					Etude de difficulté de fermeture des portes	2017-2018
					Fiabilisation SAO	2017-2018
RYTHMES ET SONS	Illkirch-Graffenstaden	67400		spécialisé dans les flight cases, le mobilier d'orchestre et les instruments de percussion	Conception d'un système d'évacuation de copeaux à intégrer sur une aspiration de machine outil	2021-2022
SAFRAN : SLCA	Florange	57190		Equipementier domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense	Optimisation d'un ensemble composite et métallique	2014-2015
SAFRAN Aircell	Magny les Hameaux	78772			Inconnu	2014-2015
SAFRAN Aircell	GONFREVILLE	76700			Travail avec les équipes de l'ilot production.	2015-2016
SAFRAN	Montreuil	93108	01 55 82 57 00		Outils d'aide au choix des matériaux	2019-2020

SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS	Colombes	92707	01 41 30 50 84	Equipementier domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense	Tenue au feu des parois	2021-2022
			01 41 30 50 10		Gestion des données des capacités fournisseur - Participation à la mise en place de la cotation 3D au sein du bureau d'études	2021-2022
SAFRAN	Evry	91003			Impact en consommation eua et energie des machines	2023-2024
SAFT	Bordeaux	33074	05 57 10 64 00	Production de bateries	Définition et déploiement du procédé spécial cablage ; refonte de l'AMDEC et finalisation des plans d'action	2022-2023
SEICA FRANCE	Elancourt	78990	01 39 20 66 77	Electronique	Support avant et après-vente des équipements de fabrication additive	2020-2021
						2021-2022
SNCF	La Plaine Saint Denis	93574	01 41 62 09 14	Transports	Simulation des efforts de manœuvre dans un éguillage	2019-2020
THALES Avionics Electrique	MERU	60110		Electronique aérospatiale/défense/sécurité	Amélioration des procès de production et méthodologie (Montage3D animés)	2016-2017
THALES DMS BREST	Brest				Conception de sous-ensembles mécaniques par treuil immergé	2018-2019
THALES SYSTEMES AEROPORTES		29238			Etude de faisabilité de conception d'une structure en composite d'une antenne aéroportée	2014-2015
TPSH	Lisses	91017		fabrication d'instrumentation scientifique et technique	Conception réalisation et qualification d'une machine de mesure	2011-2012
VALE NOUVELLE-CALEDONIE SAS	Nouvelle Calédonie			Extraction de minerai et producteur de nickel	Conception et fabrication d'un banc de test et des zones de sablage	2018-2019
VISION EUROPE	Saint Thibaud des Vignes	77400	01 60 31 30 80		Connaissance des bateries lithium en application	2021-2022

APPRENTISSAGE						
Air France	ROISSY EN France	95700		Aérien	- Participation à la mise en oeuvre de la maintenance prédictive sur les systèmes de l'Unité; - Participation au contrôle/ montée en charge de l'Allowable Configuration de l'A320 dans le système de gestion de navigabilité; - Participation à l'intégration d'un nouvel avion dans la flotte, ou à une restitution; - Analyse de la fiabilité du programme d'entretien et proposition des actions correctives et amélioration; - Etude des Service Bulletins émis par les constructeurs : analyse technico-économiques et propositions de mise en oeuvre.	2019-2020
					<ul style="list-style-type: none"> Prise en main des différents outils de conception & de calcul (Autocad, Catia, Matrice de calcul sous Excel/VBA Vulgariser l'outil de calcul auprès des agents du BE ainsi que l'établissement des rapports de calculs, Développement des démonstrations pour les réparations métalliques (Filler/Doublers) par calcul, Démonstration de la conformité vis à vis de la réglementation (JAR / FAR / CS) 	2021-2022
	ROISSY EN FRANCE	95700		Aérien	Participer à l'activité du service Ingénierie Douanes et apporter des connaissances dans différents projets avec pour objectifs de contribuer au respect de la conformité réglementaire douanière, à la qualité des bases de données et à optimiser les temps de traitement (TAT) ; Manipuler des données sur fichiers Excel pour gagner en efficacité sur la mise à jour des bases de données ; Rechercher la documentation technique pour aider à la classification des équipements et outillages ; Répondre aux demandes simples de classification douanière	2022-2023
	93290 TREMBLAY EN FRANCE	93290		Aérien	"L'apprenti ingénieur travaille en soutien des unités de production structure. Proche du terrain, il contribue à la qualité et la performance de activités d'entretien structure, dans un environnement très opérationnel. Il porte des projets d'amélioration continue et contribue à l'amélioration des process industriels. Exemples de mission : - développement du rating C sur l'atelier - Participation au projet d'anticipation structure (industrialisation des réparations) - Développement de l'activité composite (définition des besoins, étude des charges, cartographie des compétences)."	2023-2024
ATOS INTEGRATION					Customisation / Administration PLM et offre Green PLM	2021-2022
BERTRAND	VELIZY VILLACOUBLAY	78140			Projet Architecture Prototype, Etude Adaptation norme Euro7	2019-2020
CHANTIER BRETAGNE SUD	BELZ	56550			Missions d'ingénierie en bureau d'étude spécifiquement dans le développement de drones marins avec de la conception mécanique sur logiciels 3D (RhinoCeros3DM). Missions de développement et d'industrialisation sur imprimante 3D. Missions d'améliorations de systèmes d'amarrage pour embarcations autonomes pour nos partenaires à l'étranger.	2021-2022
COPAC	BEAUCHAMP	95250			Réaliser des plans de calepinage	2022-2023
DASSAULT AVIATION	SAINT CLOUD	92552		Aéronautique	- Proposer et établir un référentiel de toutes les opérations de servicing des avions civils. - Proposer et établir un référentiel de la totalité des opérations de maintenance liés aux équipements de la LEQ (pose/dépose/inspectabilité/testabilité/etc....). - Réaliser des études de maintenabilité (AMOR's) pour le futur Falcon sur la plateforme 3D Expérience. - Enrichir en données 3D le référentiel outillage standard existant.	2019-2020
					La mission : Spécifier des méthodologies et outils de conception de pièces primaires et d'assemblages sur la suite logicielle 3D Expérience - Contribuer aux tests et à la validation des méthodologies avant leur mise en oeuvre - Tester la mise en oeuvre d'outils innovants présent dans la plateforme 3D Expérience (Optimisation Topologique, Dashboards...)	2019-2020
					Etablir une base de données des données fournisseurs ; Prendre contact avec les fournisseurs (ou faire des recherches sur internet) pour obtenir les différents catalogues ; Proposer un ou plusieurs plan de classement, pour faciliter les recherches ; Le(s) mettre en oeuvre dans le logiciel de gestion documentaire.	2022-2023

ECM ENGINEERING CONCEPTION MAINTENANCE	Paris	75017			Rattaché au bureau d'études, vous participez au développement de nouveaux produits ou à l'amélioration de produits existants. Vous êtes en charge de : - Définir et concevoir des pièces ou structures, en particulier dans le secteur automobile aéronautique ferroviaire machines spéciales - Etudier et rechercher l'optimisation de solutions techniques.	2023-2024
ERMES ELECTRONICS	Saclay	91400			Rattaché au bureau d'études, vous participez au développement de nouveaux produits ou à l'amélioration de produits existants. Vous êtes en charge de : - Définir et concevoir des pièces ou structures, en particulier dans le secteur automobile aéronautique ferroviaire machines spéciales - Etudier et rechercher l'optimisation de solutions techniques	2019-2020
FÉDÉRATION FRANÇAISE D'AÉRONAUTIQUE	PARIS	75017			Assister le coordonnateur du FABLAB dans ses missions principales : assurer le suivi de la flotte d'avions électriques (maintenance programmée, hdv, facturation, etc.) ; Préparer et réaliser les opérations de convoyage sur les événements fédéraux ; Assurer la promotion et l'animation du FabLab à Toussus en liaison avec les aéroclubs locaux, les collectivités territoriales, les partenaires FFA ; Assurer les Vols VIP ; Assurer la veille technologique et appels à projets, colloque, etc. (aviation décarbonée)	2022-2023
FLEURY GF	Buc	78530				2018-2019
MadamePee	Paris	75016			AIDE AU PROTOTYPAGE; CONTACT AVEC LES ENTREPRISES	2018-2019
	Saint Cloud	92210			Assitant ingénieur développement produit	2023-2024
MAINFREIGHT	MITRY MORY	77290			Participer au bon fonctionnement de la plateforme au quotidien et faire appliquer les procédures internes aux équipes opérationnelles ; Proposer et mettre en œuvre des solutions d'amélioration des procédures maintenance, s'assurer du suivi de maintenance des engins de manutentions ; Etre responsable des achats liés à la plateforme, prospecter les futurs prestataires et mettre en place des partenariats ; Effectuer les recherches, mesures de palettes de marchandises présentes sur la plateforme ; Effectuer les inventaires de marchandises sur la plateforme ; Mettre en place un audit RSE et proposer des solutions sur les points environnementaux ; Effectuer des audits interne en suivant les normes Mainfreight.	2022-2023
MBDA France	LE PLESSIS ROBINSON	92358			Tests et Mesures de Composants Numériques	2019-2020
NOVAIR	ROISSY EN FRANCE	95700			Réalisation d'études d'installation client ; Réalisation de dossiers de conception de produits ; Conception et tests de produits ; Participation aux divers projets de développement et d'amélioration du bureau d'études ; Support technique ; Réalisation de prototypes ; Participation à la vie d'entreprise ; Mission de développement produites collaboration avec les filiales en Italie, Etats-Unis et Inde.	2022-2023
PSA	POISSY	78300	Automobile		Ma mission m'a permis d'être le pont entre le savoir-faire usine et les ingénieurs concepteurs. Cela consiste à systématiser et traiter les différents retours d'expérience de l'usine de Poissy face au concepteurs en Allemagne qui n'ont pas eu jusqu'à maintenant l'expérience d'avoir une production dans une usine Française. Au siens de l'équipe de Responsabilité métier industriel Qualité et montage (RMIQ) conduit par M Laurent Ruffault, j'ai eu l'opportunité de travailler sur : qualité usine (cotation et l'évaluation des pièces, robustes des solutions et faisabilité industriel) et le défi de la communication dans un projet international avec l'anglais comme langue d'interlocution.	2019-2020
	VELIZY VILLACOUBLAY	78140			AMELIORATION DU DST (DESIGN STANDARD TIME)	2018-2019
Renault	Guyancourt	78084	Automobile		SERVICE SECURITE GLOBAL VEHICULE PRESTATION CHOC EN AVANCE DE PHASE	2018-2019
RENAULT CLEON	CLEON	76410			Accompagner le développement des carénages bas de caisse et optimiser leur déf. Produit : matière/forme/fixation...	2018-2019
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	EVRY COURCOURONNES	91000	équipementier domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense		Apprenti Ingénieur Conception Numérique / Amélioration performance industrielle Le projet consiste à participer au déploiement du nouveau moteur électrique pour l'horizon 2020-2021 et réaliser la conception et les processus de mise en place de nouvelles lignes de production.	2019-2020
SAFRAN ELECTRICAL & POWER	MONTREUIL	93100			• Construction des mesures de performance fournisseurs, sur les aspects Logistique et Qualité. Les indicateurs obtenus sont construits en échange avec le fournisseur et les interlocuteurs interne. • Détermination des prévisions de volumes à produire par les fournisseurs, afin de consolider l'adéquation Charge / Capacité. • Conduite de projet visant à maintenir l'activité des fournisseurs et leur performance, tels que VSM, Plan de Continuité d'Activité, Run at Rate, etc...	2023-2024
SAFRAN Landing Systems	VELIZY VILLACOUBLAY	78140			Participation à l'élaboration des livrables écoconception sur les thématiques suivantes : - Matériaux, Procédés de fabrication, Masse, Recyclabilité et fin de vie, Consommation énergétique, Nuisance sonore Méthode de conception en Fabrication Additive (AM) métallique et plastique. Optimisation topologique, conception en CAD (CATIA), calcul en FEM, connaissances en matériaux métalliques, plastiques et plastiques renforcés.	2021-2022 2019-2020
Thales	AUBERGENVILLE	78410		Electronique aérospatiale/défense/sécurité	Développement d'une interface homme-machine pour l'exploitation d'une simulation de réseau radio	2019-2020
	Vendome			Electronique aérospatiale/défense/sécurité	"- Définition d'architectures de maquettes représentatives d'un produit fini - Définition process industriel cible - Définition et validation de moyens de tests"	2023-2024
TN INTERNATIONAL	MONTIGNY LE BRETONNEUX	78180			CAO, RDM, DESSIN TECHNIQUE EN LIEN AVEC LE PACKAGING ET TRANSPORT DE MATERIEL NUCLEAIRE	2018-2019
TOTAL ev-charge	VELIZY VILLACOUBLAY	78140			Responsable de conception mécanique (continuité de l'an dernier), Gestion de réseaux de communications informatiques et radios, Gestion de projet	2019-2020
VALEO SYSTEMES THERMIQUES	LE MESNIL SAINT DENIS	78320			Etude des effets de couplage entre la rhéologie et la structure pour les matériaux composites, en particulier les plastiques chargés en fibre de verre.	2019-2020

Master 2 Electronique Embarquée et Systèmes de Communication

Entreprise	Ville	Code postal	Téléphone	Domaine d'activité	Sujet	Année
AC3 STUDIO	Paris	75010	06 71 81 16 11	films et de programmes pour la télévision	Support développement interactif	2016-2017
ACENSI SAS	Courbevoie	92400	01 75 61 09 56	Informatique	Réalisation d'un banc de test de protocole de communication d'objets connectés	2018-2019
Aerocampus aquitaine	Cenac	33360		Enseignement domaine Aéronautique	Développement de programmes de formation sur bancs de piste 4000/6000	2019-2020
AIR FRANCE				Aérien		2018-2019
AIR LIQUIDE	BAGNEUX	92220			Support au chef de projet concernant les inspections par racleurs instrumentés :Travail d'évaluation, réseau par réseau de la faisabilité technique et logistique de mise en œuvre de raclage instrumenté en vue de construire le plan décennal d'inspection 2026/2035.	2023-2024
AIRBUS DEFENSE AND SPACE	Elancourt	78990		Aérien	Etude de la linéarisation de l'amplificateur de puissance dans un système de transmission de plusieurs signaux bande étroite dans une même bande de fréquence. Développement en électronique radiofréquence	2017-2018 2020-2021
ALCATEL LUCENT	Nozay	91620	01 60 40 60 29	fournisseur de services et solutions de communication, de réseau et de cloud pour entreprises	DWDM Network Développement	2018-2019
ALSTOM	Petite Forêt	59494		Transports ferroviaires	Optimisation de la fonction électrique pour diminuer l'impact financier	2019-2020
ANOLIA	Moissy Cramayel	77550	01 85 51 05 80	Fabricant de machines	Fiabilisation de systèmes électroniques embarquées	2020-2021
APSIDE	Boulogne Billancourt	92100			Calibrer un banc, notamment avec des appareils haute Fréquence. Préparer une qualification en suivant le process client.	2022-2023
ARCURE SA	Paris	75014	01 44 06 81 90	Fournisseur d'équipements industriels	Développer un système pour rendre l'écran sans fil - Développer un système sans fil pour aider l'installateur à valider un système installé.	2014-2015
ARTEDAS	St Maur des Fossés	94100	01 70 91 67 20	Assistance et services informatiques	Interface logiciel pour intégration nouveaux modèles PSpice fabricant	2016-2017
ASSYSTEM	Montigny le Bretonneux	78067	01 34 52 57 97	Ingénierie	Développement logiciel d'un émulateur de caissons d'acquisition Développement matériel d'un analyseur de liaison série Ingénieur intégration système	2018-2019 2023-2024
AV INDUSTRY	Champigny sur Marnes	94500		Distributeur d'électronique grand public	Développement d'un programme de controle de produits électroniques audio	2022-2023
BABB CO	Plaisir	78378	01 30 80 81 82	Fourniture et équipements industriels	Remplacement du banc de vérification radiomètre-Luxmètre	2018-2019
BERTRAND	Bièvres	91570	01 69 35 15 05	Consultant en ingénierie	Simulation et validation du soft amplificateur d'un véhicule prototype hybride	2015-2016
	Vélizy Villacoublay	78140		Consultant en ingénierie	Réalisation d'un moyen de test automatique pour la fabrication de faisceaux électriques	2018-2019
BforCure SAS	93100 Montreuil	93100	01 84 25 16 15	Recherche-développement en biotechnologie	Design et tests de circuits électroniques	2019-2020
BIRDZ SAS	PUTEAUX	92800		Télécommunications filaires	Caractérisation de composants RF et performances + Développement API Interface et Driver	2019-2020
C2N	Orsay	91400		Centre de Nanosciences et Nanotechnologie	Antennes à méta matériaux	2016-2017
CEA SACLAY	GIF sur Yvette	91191		Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	Qualification de sondes Roman pour la spectrométrie de gaz	2015-2016
CELAD	Valbonne	6560			Les enjeux du test et de la mesure au sein d'un laboratoire accrédité ISO 17025	2021-2022
CIRCET	Sollies-Pont	83210		Fournisseur de services d'infrastructures télécoms		2020-2021
CLOUD4DEV	Paris	75011		Informatique	Concevoir et mettre ne œuvre des services application sur Azure 0365	2018-2019
COMATIS	Saint Cyr l'école	78				2023-2024
CONSILIA-DATA	Parsi	75019		Téléphonie	Cosepteur développeur décisionnel Talent	2021-2022
CR ELEC SASU	Alfortville	94190		Travaux d'installation électrique dans tous locaux	Etude de dimensionnement des installations électriques et des prix des projets	2021-2022
DOH Consultants	Maison-Alfort	94700		Cabinet de conseils en Ergonomie et en Gestions des Ressources Humaines	Contribution à la R&D et à la phase d'indus. sur la motion capture dans le domaine de la santé	2022-2023
DUNON MCO	Ciamart	92140		Conseil Etude Et Controle En Environnement	Développement et test du module GSM du publicophone Exanto	2011-2012
EDF	Moret sur Loing	77818		Fournisseur d'énergie	Mise en œuvre d'un data logger via le web sur carte de prototypage sur la base de cartes arduino	2011-2012
EJOB GROUPE	Paris	75014			Développement d'une application WEB de gestion d'interim	2020-2021
ELM LEBLANC	Paris	75			Améliorer/mettre en place l'outil de controle et de superviso s sur LabVIEW	2023-2024
EOLANE	Villebon sur Yvette	91140		Fournisseur d'équipement d'énergie	Développement logiciel. Fonctions contrôle à distance.	2011-2012
ERICSSON ALGERIE	Alger			Télécoms	Contribution au dimensionnement et design d'un réseau de transmission Microwave : Application sur un réseau LTE	2015-2016
ESEO	Angers	79100			Etude des structures électroniques passives et agiles en fréquence	2023-2024
ESPCI	Paris	75005		Ecole supérieure de Physique et de chimie industrielle de la ville de Paris	Etudes d'antennes hybridées pour l'IRM	2016-2017
EUTELSAT	Issy les Moulineaux	92130		Satellites	Ingénieur Multiplex video sur satellite	2022-2023
FRAMATOME	COURBEVOIE	92400		Nucléaire	Support à la modélisation des architectures de contrôle-commande pour les réacteurs nucléaires de puissance (approche MBSE) et des architectures de projet.	2017-2018

GE MEDICAL SYSTEMS SCS	BUC	78530		Imagerie médicale	Contrôle qualité	2015-2016
GETRALINE	Versailles	78000		Réparation d'équipement électriques	Mesures et analyses d'un déplacement d'un système mobile	2017-2018
HARDI France	Beaurainville	62990	03 21 90 08 00	Electricité - Electronique	Electricité - Electronique	2020-2021
HRW	Paris	75008			Ingénierie radio base station configuration	2011-2012
IMAINTEC	Croissy sur Seine	78290			Etude technique sur l'analyse vidéo pour la videoprotection	2017-2018
INEO DEFENSE	Vélisy Villacoublay	78140			Conception d'un système d'antennes de goniométrie	2021-2022
Inergy automotive systems France	Venette	60203		Fabricant de pièces plastiques	Validation système : mise en place bibliothèque	2014-2015
IPACS SARL	Paris	75012	01 73 04 94 02	Fournisseur de solutions d'installations téléphoniques et informatiques	Unifiées réseau LAN,WIFI,sécurité	2016-2017
KEOPS TELECOM	Paris	75019		Téléphonie	Stage en télécommunication sans fil	2022-2023
					Responsable projets transverses/DG	2023-2024
LEGSM	Ivry-sur-Seine	94200	01 45 72 58 70	Expert du Smartphone Reconditionné	étude des impacts des rayons X sur les cartes électroniques, mémoires Flash et autres composants afin de mieux comprendre leur évolution au cours du temps.	2022-2023
LEME	Ville d'Avray	92410		Laboratoire	Résonateurs couplés au champs E pour les méta matériaux à permittivité négative	2017-2018
					Etude de définition et d'intégration de système antennaire en bande VHF/UHF	2018-2019
					Conception, réalisation et caractérisation de matériaux composites	
					Découpages électromagnétiques	2020-2021
					Design de circuits et d'antennes en microondes	2021-2022
LEONI WIRING SYSTEMS FRANCE	Montigny le Bretonneux	78180	01 30 85 39 17		Intégration de capteurs sur les cablages automobiles	2020-2021
MARTE SAS	Neully sur Seine	92200		Informatique	Conception et développement Framework HTML/J2EE	2017-2018
MIP ROBOTICS SAS	BAGNOLET	93171		Fabrication de robots industriels	Prototypage et industrialisation de cartes électroniques pour robots	2017-2018
MULTISYS ARICARD	Courbevoie	92400	01 43 33 74 09	Solutions informatiques	Système de géolocalisation associés au BIM	2015-2016
MYDITEK SAS	Baie-Mahault	97122		Editeur logiciels informatiques	Développement, et conception d'IOT	2017-2018
OBSERVATOIRE DE PARIS	Meudon			Astronomie	Développement de détecteurs directs MKID3	2015-2016
OPTEDIS	Issy les Moulineaux	92130		Télécoms	Gestion et traitement de ticket d'incidents réseau mobile	2018-2019
OPTIS WORLD SAS	La Fariède	83 210		Editeur logiciels informatiques	Réalisation d'un démonstrateur ADAS Caméra avec boucle de contre-réaction	2015-2016
ORANGE	Courbevoie	92400		Téléphonie	Assitant chef de projet migrations	2021-2022
PARIFEX	Viroflay	78220	01 39 20 80 65	Ingénierie et les systèmes de contrôle de vitesse	Participation aux missions du projet LR1	2020-2021
PSA PEUGEOT CITROEN MOTEURS	Nanterre	92000	01 46 49 49 13	Automobile	Assistant Maître d'Ouvrage - Réalisation d'un outil d'édition et de publication de données électronique pour le diagnostic	2015-2016
					Edition et validation d'une passerelle électronique inter calculateur	2014-2015
RATP	Paris	75012	01 58 76 60 87	Transport	Analyse des systèmes POSIX : bug de l'an 2038	2018-2019
RENAULT	Guyancourt	78		Automobile	Modèle de calcul luminance Témoins à LED	2014-2015
	Le Plessis Robinson	92			Ingénierie des systèmes multimédia	2011-2012
	Guyancourt	78			Assistance dans les transformations et opérations de la direction de l'informatique dans le pilotage et suivi de certains sujets ou initiatives identifiées dans le cadre de ce projet "digital"	2015-2016
	Guyancourt	78			Développement de l'outils embarqué de diagnostic de l'état de santé des batteries	2017-2018
					Ingénierie/Ingénieur Amélioration de la Réception Radio (F/H)	2023-2024
RHON-TELECOM	St Priest	69800		Telecom	Déploiement lien data BtoB	2023-2024
SADE TELECOM	St Maur des Fossés	92147	01 40 83 66 50	Telecom	Conducteur de travaux	2020-2021
SAFRAN	Massy	92300		Equipementier, Aéronautique, l'Espace et la Défense	Développer et évaluer des prototypes constitués des nouvelles technologies de câble, liaison fibre-optique, nouvelles connectiques...visant à réduire la masse des liaisons filaires câblés	2017-2018
SAGEMCOM ENERGY & TELECOM SAS	Rueil Malmaison	92500	01 57 61 21 58	Fabricant de matériel électronique	Emulateur de réseau de compteur logiciel	2017-2018
SAGEMCOM BROADBAND					Développement d'un banc de test automatique pour passerelles résidentielles	2020-2021
SASU DRONAVIA	TOMBLAINE	54510		Concepteur et vente de drones	Développement et amélioration de modules électroniques HF implantés sur drones civils	2016-2017
SASU TBF	Hayange Marsrich	57700	06 86 84 86 05	Installation électrique	Déploiement du réseau très haut débit	2015-2016
SCHÜCO International	Le Perray en Yvelines	78610	01 34 84 22 66	Fabricant de fenêtre, portes...	Projet de développement d'outils techniques	2020-2021
SEFI	MASSY	91300	01 69 75 19 40	Spécialiste de la distribution de fournitures industrielles dans les domaines de la transmission de puissance	Automatisation de tests et MAI de bancs de tests	2019-2020

Service du Guesclin	PARIS	75015		Blanchisserie	Etude et conception d'une nouvelle centrale de paiement	2018-2019
SERSYS	Taverny	95150	01 30 76 16 00	Fabriquant de serrures electriques	Développement d'un protocole de communication sur bus RS 485 pour serrure électrique	2020-2021
SETELIA SAS	Paris	75002		Télécom	Validation des terminaux mobiles	2019-2020
	Issy les Moulineaux	92130			Tests et validation des terminaux mobiles	2020-2021
					Validation Set Top Box (STB)/Décodeur TV	2021-2022
	Paris	75002			Ingénieur validation applications (mobiles et Smart TV)	
			Ingénieur validation Set Top Box (STB)/Décodeurs TV			
					Ingénieur validation applications mobiles et Smart TV, BVAM.	2022-2023
SFR SA	Vélizy Villacoublay	78140	01 71 41 22 03	Téléphonie	Ingénieur en réseau télécom	2018-2019
SII	Vélizy Villacoublay	78140	01 53 92 37 00	Services du numérique	Coordination de projets réseaux - secteur transport	2021-2022
	Paris	75116			Ingénieur infrastructure	2022-2023
Société de calcul mathématique SA	Paris	78008		Ingénierie transport	Etude du système de freinage des trains	2017-2018
SOCOMEK	BENFELD	67235			Product development technician	2022-2023
Sopra Steria	Colomiers	31772		Service du numérique	Développement segment sol d'observation de la terre (Javascript, Java)	2014-2015
TDF	Saint Quentin en Yvelines	78897		Télécoms	Réalisation d'études de brouillage...	2014-2015
THALES	Pessac	33600		Electronique aérospatiale/défense/sécurité	Etude et développement d'une interface Joystick pour piloter le banc système	2011-2012
THALES AIR SYSTEMS SAS	Limours	94470			Etude de nouvelles capacités de composants FORCA STRATIX 10 et ALTERA	2016-2017
Thales communication & Security	Gennevilliers	92230	01 57 27 57 27		Goniométrie sur signaux de Drones	2014-2015
Thales SIX GTS		92230	01 41 30 30 00		Ingénieur R&D en comptabilité électromagnétique	2021-2022
THALES		92230	01 41 30 30 00		Examiner l'architecture de quelques stations satcom développées dans le service qui vous accueille ; Prendre en charge des études, des analyses et les présenter ainsi que les documenter ; Contribuer aux tests de modules et de stations ; Prendre en responsabilité le design et la réalisation de nouveaux constituants.	2023-2024
					Ingénieur en système de transmission pour drone	2023-2024
THALES	Élancourt	78990		Ingénieur implémentation SDR-Technologie de communication	2023-2024	
				Ingénieur en radiofréquence et hyperfréquences	2023-2024	
UNIVERSITE PARIS DIDEROT	Paris	75013		Université/Labo	Ingénieur Grand Space télécommunication Link for ISO SAT	2017-2018
					Routage et conception de différents sous-systèmes du satellite. Assurer la cohérence électronique/électrique du satellite. Gestion des interfaces électroniques	
Université Rennes 1	Rennes	35042		Université/Labo	Electronique d'acquisition de la charge utile scintillateur de IGOSAT	2014-2015
VALEO EQUIPEMENTS ELECTRIQUES MOTEUR	94000 Créteil	94000		Equipementier automobile	Etude, test et optimisation d'un circuit de contrôle de pente de courant pour applications Power MOSFET	2019-2020
					Automatisation de tests électroniques	2022-2023
VEONEER France SAS	Cergy	958000	01 30 17 85 30	Recherche et développement	Actualisation de l'outil de densité composants pour une carte de calculateur électronique	2020-2021

APPRENTISSAGE						
ADDEV MICEL	ST CHAMOND	42400			Travailler différents projets d'innovation en lien avec l'électronique imprimée, notamment sur des films chauffants et capteurs imprimés. Les objectifs des différents projets à mener porteront notamment sur : - Développement de capteurs de pression statique imprimée, - Optimisation et calibration des capteurs de pression dynamique et statique imprimés, - Réalisation de loi de pression et de température pour implémentation dans des systèmes électroniques, - Conception et fabrication de systèmes électroniques contrôlant et/ou monitorant les constantes mesurées par les capteurs. - Valider la compatibilité des systèmes électroniques et des capteurs en lien avec les normes des marchés adressés (Automobile, Aéronautique et Médical notamment), en menant des veilles technologiques et des adaptations de produits le cas échéant.	2023-2024
AIR LIQUIDE	BAGNEUX	92220			Support au chef de projet concernant les inspections par racleurs instrumentés :Travail d'évaluation, réseau par réseau de la faisabilité technique et logistique de mise en œuvre de raclage instrumenté en vue de construire le plan décennal d'inspection 2026/2035.	2023-2024
ALLIANCE EMPLOI	CRESPIN	59154			Analyse des processus en vigueur - Rédaction du cahier des charges - Développement des outils (digitalisation) - Recette - Partage de l'outil avec le service support en charge des SI pour intégration - Déploiement - Formation	2021-2023
ASSYSTEM Energy & Operation Services					Développement outil PLM	2018-2019
APTISKILLS	LEVALLOIS PERRET	92300		conseil en ingénierie spécialisée dans le BTP https://aptiskills.fr/	Rattaché(e) au à notre pôle R&D, tu travailleras sur l'amélioration et la conception de systèmes embarqués pour différents concepts innovants en lien avec le BTP, l'automobile."	2021-2022

ATELIER 21	PARIS	75012		Atelier 21 est un laboratoire citoyen qui lutte pour (faire avancer) la transition énergétique https://www.atelier21.org/	Développement et prototypage hardware et software d'une nouvelle version de la RegenBox Tests et analyses des piles sur bancs de tests / Maintenance et évolution des bancs de tests Prototypage d'un automate pour le tri automatique des piles en relation avec une école partenaire Développement d'un objet connecté RegenBox Assistance sur les projets en développement Élaboration d'outils de gestion et de suivi de la relation adhérents	2021-2022
BERTRANDT SAS	Veliy-Villacoublay	78140			Réaliser une étude statistique des résultats des examens métallurgiques réalisés en production ; Participer au développement d'un nouveau moyen d'analyse par DRX destinés au contrôle de nos produits ; Mesurer les contraintes résiduelles sur nos produits ; Synthétiser et présenter les résultats	2022-2023
SA BOUYGUES TELECOM					Qualification de produits, réalisation d'un banc de test WI-FI Mesures radios WI-FI	2021-2023
CIRCET RESEAUX	CHOISY LE ROI	94600			Conducteur de travaux fibre optique : gestion de projets déploiement de fibre optique - étude technique des raccordements fibre - chiffrage et étude financière des projets.	2019-2020
COMATIS	Saint Cyr L'Ecole					2023-2024
CS-Communication&systemes	Le Plessis Robinson	92350			Dans le cadre des améliorations potentielles de la qualité audio des produits CS, l'année en apprentissage consistera notamment à : • Acquérir une très bonne connaissance de produit MIAe (Module Interface Audio ethernet) et de ses périphériques (module HP, module AITH) • Suivre et participer aux différentes étapes du processus de développement des sous-ensembles du produit (spécifications, conception, tests, qualification, industrialisation) • Etudier une face avant MIAe avec pré-amplification microphone intégrée (amélioration de la dynamique d'entrée) • Proposer des améliorations du produit (conception, outils d'exploitation et de tests)	2018-2019
Dassault Aviation	Saint-Cloud	92 210			Au sein du service "Communications-Interopérabilité-Réseaux" de la Direction Technique Systèmes, l'apprenti participera aux travaux de définition des réseaux et des interfaces numériques Falcon et Rafale, ainsi qu'à des évolutions à apporter aux outils associés : - spécification, suivi de développement et mise au point d'outils d'analyse des bases de données de définition des interfaces numériques avions, - définition et réalisation d'essais d'équipements réseaux sur banc d'essais, rédaction des rapports d'essais associés, - modélisation réseaux numériques	2019-2020
DSI GLOBAL SERVICES	Le Plessis Robinson	92350			Le sujet consiste à la conception d'un système de géolocalisation Indoor des réseaux LPWAN (Low Power WAN) sur la base du théorème de la trilatération et du niveau puissance de signal reçu RSSI	2018-2019
FABO RESEAU	EMERAINVILLE	77184			Lecture de plan, Tirage de câbles et raccordement par soudure (en intérieur et à l'extérieur), Pose de prises optiques, Câblage et test de câbles fibre optique, Analyse des tests et établissement de dossiers de mesure, Détection et diagnostic de pannes.	2021-2022
FAURECIA CLARION ELECTRONICS	PARIS	75002			L'apprenti en simulation (alternance / programme de travail-étude pendant la dernière année d'études) sera impliqué dans le déploiement de PSPICE DESIGNER PLUS de Cadence. Vous serez en charge de mettre en place l'environnement de simulation et de définir les meilleures pratiques pour être efficace pour la simulation de circuits.	2022-2023
FORSIM	Plouzane	29280			"La mission consiste à réaliser à l'échelle 1 un poste de pilotage de sous-marin. Il s'agit de montrer la faisabilité de construire un simulateur échelle 1. Dans le cadre de cette mission, il s'agira d'un poste de pilotage qui n'existe pas et plus simple qu'un poste de pilotage réel."	2022-2023
GERAC	Trappes	78190			Entreprise de CEM (Compatibilité ElectroMagnétique)	2019-2020
Getraline	Versailles	78000			Traitement du signal	2018-2019
Groupe RATP	Fontenay-Sous-Bois	94724			Déploiement des réseaux sans fil dans les nouvelles lignes de métro	2018-2019
HAGER SECURITY					Conception et réalisation d'un moyen de test permettant la qualification de la fonction radio des détecteurs de fumée Développement des outils industriels (C#, teststand ...) Calibrage des moyens de test (cartes embarquée, électronique).	2021-2022
Laboratoire Centrale des Industries Electriques	Fontenay-aux-Roses	92260			Automatisation de banc d'essai et gestion de projet	2018-2019
LES CARS D ORSAY	MARCOUSSIS	91460			"Effectue la mise en place du matériel embarqué Assure la maintenance des équipements Applique les consignes de sécurité, de qualité et d'environnement "	2021-2023
NUANCES ORGANISATIONS	PARIS	75017			Recherche sur l'évolution de forme d'onde pour le brouillage des communications sans fils. La recherche nécessitera une étude des protocoles de communication LORA et 5G et un travail de recherche sur les formes d'onde arbitraires générées à partir du logiciel MATLAB. L'étude inclura l'intégration dans des boîtiers bilingues d'émetteurs et récepteurs achetés dans le commerce. Outils principaux utilisés pour le stage : analyseur de spectre temps réel, analyseur de réseaux, oscilloscope, générateur de signaux arbitraires, logiciel MATLAB, matériel d'acquisition de signaux LVQ	2019-2020
PISCINE DESJOYAUX	LA FOUILLOUSE	42480		Fabricant de piscines	Gestion du projet JD PILOT : - Suivi et accompagnement des prestataires dépannage JD PILOT - Analyse des défauts JD PILOT (recherche des scénarios avec défaut, rapport de test, test de régression) - Aide au diagnostic des pannes Développement du module Nomade du JD PILOT - Définition, sourcing et validation des capteurs (Encrassement, niveau d'eau, PH et Redox: réalisation des prototypes + tests) - Suivi des prestataires	2019-2020
RENAULT SAS	Guyancourt			Automobile	Missions dans le cadre du déploiement iso26262 "L'Assistant(e) de Chef de Produit Accessoires a pour mission d'assister le/la Chef de Produit Accessoires dans la définition de la gamme d'accessoires pour les projets des nouveaux véhicules : Du Marketing 4P (plan, produit, prix, promotions) De la bonne documentation des données dans les différents outils après-vente (SPARC, BIPA, Catalogues, PREPAX, études de rentabilité, prévisions de vente, ...) Participer au recueil et à la formalisation des besoins client au travers d'observations en interne département et dans les usines ; Participer à la définition et à la rédaction des cas d'usage des outils en cours de développement ou à développer (POC) ; Participer aux tests et aux mises au point des nouvelles fonctions en lien direct avec les développeurs ; Proposer, construire des outils d'aide au déploiement pour faciliter le paramétrage, la formation, l'accompagnement ; Proposer, construire une méthodologie de formation auprès des utilisateurs ; Aider à construire des tableaux de bord sur l'avancement des déploiements, de l'usage et des gains des outils ; Participer à la veille technologique sur les sujets innovants	2021-2023 2023-2024 2023-2024
SAFRAN SEATS	Plaisir	78370			Co-piloter les achats projets/programmes en maîtrisant les coûts, la qualité et le planning en fonction des objectifs du programme ; Coparticiper aux comités devis et à vous impliquer dès la revue d'offre acceptée ; Travailler en co-développement avec les fournisseurs sélectionnés et appliquez la stratégie achats de la famille concernée pour décliner les opportunités, les risques et les tendances des marchés pour les projets ; Participer activement aux réunions de l'équipe projet dite IPT (Integrated Program Team) et faire l'interface avec les acheteurs familles ; Contribuer à la standardisation des produits tout en proposant des solutions innovantes	2023-2024

SPLINE	Aubervilliers	93300			Réorganisation et optimisation du code, et développement de nouvelles fonctionnalités pour le système de contrôle des bras robotiques, mise en place du "sans-fil" sur les différents systèmes entourant l'utilisation des bras robotiques dans un contexte audiovisuel (focus automatique, déclencheurs externes...), création de systèmes SFX sur-mesure pour satisfaire les exigences artistiques des tournages, réalisation d'un système de transmission RF pour le système de tracking caméra, en remplacement d'une transmission Wi-fi.	2021-2022
Thales DMS	Elancourt	78990	Electronique aérospatiale/défense/sécurité		Traitement de l'obsolescence d'un moyen de calibration pour simulateur de signaux radars	2018-2019
	Brest	29200			Démonstrateur Optimisation Métrologie : vous participerez à une étude d'architecture logicielle de l'existant et à une mise en œuvre des procédés de codage permettant d'optimiser le temps d'exécution des campagnes d'essais tout en conservant les performances de stabilité actuelles.	2021-2022
THALES SIX GTS France	GENNEVILLIERS	92230				2023-2024
THALES	ELANCOURT	78990			Le département de guerre électronique (IDE/GE) utilise des moyens d'essais digitaux et hyperfréquences durant les phases de qualification des équipements. Il existe 2 cartes numériques d'enregistrement de données parmi les moyens embarqués disponibles. L'objectif de l'alternance est de développer un moyen d'essai simple permettant de tester ces cartes ainsi que leur programmation opérationnelle.	2023-2024
	GENNEVILLIERS	92230			Examiner l'architecture de quelques stations satcom développées dans le service qui vous accueille ; Prendre en charge des études, des analyses et les présenter ainsi que les documenter ; Contribuer aux tests de modules et de stations ; Prendre en responsabilité le design et la réalisation de nouveaux constituants.	2023-2024

Master 2 Énergétique et Matériaux

Entreprise	Ville	Code postal	Téléphone	Domaine d'activité	Sujet	Année
AB ENVIRONNEMENT	Paris	75014	01 44 24 03 37		Etudes énergétiques des bâtiments	2021-2022
ACTINEO SARL	St Priest	69800		Observatoire de qualité de vie au bureau	Missions d'audit énergétique	2017-2018
AIRBUS	Toulouse	31060		Aérien	Application d'un nouvel outil d'évaluation rapide de changement de modèle élément fini Proposition d'une méthodologie d'évaluation de l'impact structure de nouveaux aménagement cabine Comprendre les processus entre charge et structure à Airbus	2017-2018
ALTAREA	Nantes	42275		Construction	Dimensionnement de systèmes CVC, visites de sites (relevés), réalisation des plans, des études thermiques et notes de calcul.	2016-2017
ALTRAN	Vélizy	78457		Conseil en ingénierie	Récupération d'énergie dans le domaine industriel	2017-2018
ALTRAN PROTOTYPES AUTOMOBILE	Vélizy Villacoublay	78140		Conseil en Ingénierie	Modélisation et simulation numérique, récupération de l'énergie et de l'échappement.	2018-2019
AREVA	Courbevoie	92400		Nucléaire	Validation physique code de calculthermohydrauliques système	2015-2016
ARIANESPACE				Aéronautique		2016-2017
ARISTON THERMO BENELUX	NAMUR (Belgique)	5020		Fabriqueur de matériel de chauffage	Déploiement de la Word Class Logistiques (WCL)	2018-2019
ASSYSTEM France	Montigny le Bretonneux			Ingénierie de service	Développement pièces plastiques automobiles	2015-2016
Atlantic Climatisation Ventilation	MEYZIEU	69330		Climatisation	Construction de modèles numériques-Analyse critique d'un outils de calcul	2015-2016
Association énergie partagée	Paris	75019		Mouvement français de promotion, d'accompagnement et de financement de projets de production d'énergie renouvelable	Animation de réseau et développement d'outils pour le réseau d'énergie citoyenne IDF	2022-2023
BET CVC INGENIERIE	Saint Ouen	93400			Chargé d'études thermiques et CVC	2020-2021
CEA	GIF SUR YVETTE CEDEX	91190		Recherche	Implémenter et valider un modèle de combustion d'H2/CO/Air à grande échelle. Réalisation de simulations avec un code de calcul / CFD. Analyse des résultats et validation du modèle sur des cas élémentaires.	2018-2019
					Synthèse par pyrolyse lazer et caractérisation de litio et litis	2020-2021
					Mesure non intrusive de vitesse de flamme par absorption...	2020-2021
CENTRALE LILLE	Villeneuve d'Asq	59651		Ecole d'ingénieurs	Influence des défauts de fonderie sur les propriétés en fatigue haute température d'un alliage d'aluminium d'automobile	2015-2016
China Nuclear Power Engineering	Courbevoie	92400		Nucléaire	Technique nucléaire	2011-2012
COGECLIM SAS	ORMOY	91540		Climatisation	Suivi d'études de conception CVC dans les domaines tertiaires et industriel	2018-2019
COLD ID SAS	Paris	75015		Expert en froid thermochimique et solaire	Optimisation d'une solution de production de froid durable	2019-2020
Collectivité territoriale SIREDOM	LISSES	91090	01 69 74 23 59	Energie	Participation au montage de projets solaires, éolien, biogaz	2016-2017
Conseil départemental du Val de Marne	CRETEIL	94100	01 43 99 83 01	Fonction publique	Définition d'actions d'efficacité énergétique	2020-2021
CORIANCE	93160 Noisy le Grand	93160	01 49 14 89 06	Chauffagiste	Etude de l'intégration de nouvelles sources d'énergie aux réseaux (solaire, récupération de chaleur...)	2019-2020
			01 49 14 79 79			Ingénieur en modélisation thermique
COVED	PORNIC	44210		Collecte des déchets	Gestion de la collecte des corbeilles municipales triple certification	2016-2017
CRISTANOL	BAZANCOURT	51110		Distillerie	Etablissement des bilans massiques et Thermiques des ateliers de distillation d'alcool	2018-2019
ECONOMIE D'ENERGIE	Paris	75017		Energie	Développement d'un outil de pré-diagnostic énergétique en ligne	2015-2016
EDF CNEPE	Tours	37000	02 18 24 64 17	Energie	Etude de comparaisonde performance d'outils de modélisation de l'ilot conventionnel des centrales nucléaires	2019-2020
ENERA CONSEIL	CLICHY	92110		Bureau d'études thermiques	Assistante chargée d'affaires fluides	2019-2020
ENERCOOP	ATTIGNY	8130		Fournisseur français d'électricité d'origine renouvelable	Faisabilité technique et économique d'un réseau de chaleur	2020-2021
ENERGIS ENGINEERING	Marseille	13002		Energie	Dimensionnement des systèmes énergétiques des bâtiments	2020-2021
ENERTIME	Courbevoie	92400		Solutions énergétiques innovantes	Mise en place de la certification ISO 9001	2014-2015
ENGIE	Paris La Défense	92730	01 44 22 53 53	Fournisseur d'énergie	Modélisation des réseaux de chaleur	2018-2019
	PUTEAUX	92816		Fournisseur d'énergie	Assistant chargé d'affaires travaux	2018-2019
ENGIE ENERGIE SERVICE	Paris La Défense	92930		Fournisseur d'énergie	Création d'un référentiel sur le bâti durable, sur l'efficacité énergétique et le chiffrage des trazeaux en GER	2018-2019
ENVISA SAS	Paris	75011		Environnement dans l'aviation	Modélisation du bruit et des émissions	2015-2016
EUROVIA MANAGEMENT	WOIPPY	57140	03 87 51 39 88		Ingénieur assistance et développement technique power road	2021-2022
HERVE THERMIQUE LIMOGES	Limoges	87022		Thermique	Etudes énergétiques chez les clients	2020-2021
						2021-2022
HIRSCHI énergie SA	Ecublens - Suisse	1024		Energie	Etude Technique chauffage	2015-2016
ITEC	Nancy	54000		Apport de solutions IT	Maîtrise d'oeuvre et ingénierie financière	2022-2023
IZAAC	Reims	51100		Solutions de suivi énergétique	Consultant junior énergie et carbone	2022-2023

LEFORT FRANCHETEAU	Rueil Malmaison	92500		Chauffagiste	Assistant Responsable affaires Suivi des études et de travaux d'une installation de génie climatique	2014-2015 2020-2021
LEME	Ville d'Avray	92410		Laboratoire	Fractales et entropie pour l'étude de la propagation des épidémies	2020-2021
LEONI TUNISIE	SOUSSE - Tunisie	4000	2160 50 53 13 29	Télécom	Contribution à la mise en place d'un système de gestion de l'énergie selon la norme ISO 50001 à la société LEONI-Sousse-Tunisie	2017-2018
Mairie de Trappes	Trappes	78197	01 30 69 17 00	Service public	Chargée de mission plan climat air énergie territorial	2017-2018
MT Mines Albi	Albi	81013	05 63 49 30 00	Laboratoire	Contribution à l'étude de l'extinction optique d'un liquide dispersé sous forme de spray par un explosif en vue de la caractérisation de la granulométrie du spray	2021-2022
PSA	Poissy	78092	09 68 40 10 20	Automobile	Modélisation chaîne de traction	2018-2019
	68071 Mulhouse	68071	03 89 09 52 90		Régularisation thermique outillage fonderie sous pression	2019-2020
	Poissy	78092			Standardisation de processus ingénierie qualité	2020-2021
RENAULT	Guyancourt	78280		Automobile	Analyse des résultats d'essais de dégel des réservoirs	2016-2017
SAFRAN	tteville	91760	01 61 31 80 00		Modélisation du comportement au feu des matériaux intérieurs H/F	2021-2022
SAFRAN CABIN C2	scech republic		420 703 173 213		Support of industrialization of process of surface treatment of metallic parts	2020-2021
SAS ALTEREA	Nantes	44200		Bureau d'études thermiques	Chargé d'études maîtrise d'œuvre	2014-2015
SCHUCO INTERNATIONAL	Le Perray en Yvelines	78610	01 34 84 22 66	Fabricant de fenêtres	Caractérisation statique pour simulation numériques des façades et coulissants en alu	2017-2018
					Participer à un programme de R&D afin de développer un ouvrant acoustiquement performant	2017-2018
					Constitution d'une base de données des performances thermiques	2021-2022
SICHUAN UNIVERSITY	Chengdu	Chine		Université	Thermal dissipation in very high cycle fatigue domain	2014-2015
SYDELA	ORVAULT	44701	02 44 76 49 20	Syndicat d'énergies	Plan d'actions et maîtrise de l'énergie	2019-2020
SONDEX France	Saint Genis Laval	69230		Fabricant d'échangeurs à plaques	Amélioration d'une gamme de modules d'échanges thermiques	2016-2017
SONIK CONSULTING	Montrouge	92120		Organisme certificateur	Vérification de la conformité des travaux d'isolation, des systèmes de chauffage, d'ECS et de ventilation	2022-2023
STEAM O	Boulogne-Billancourt	92100	01 47 03 08 25	Audit énergétique	Optimisation et audit énergétique	2014-2015
SUSS MicroOptics	Hauterive / Suisse		4132/566 44 02		Shrinkage of microlenses in the fabrication process	2021-2022
THALES	Limours	91410	01 64 91 69 00		Définition d'exigences de test environnement pour les radars H/F	2021-2022
Université Paris Saclay	Bures sur Yvette	91440		Laboratoire	Expérimentation thermomécanique sur des matériaux issus de la fabrication additive	2021-2022
Université Toulouse III-Paul Sabatier	Toulouse	31400	05 61 17 11 67	Université	Intégration en cours de fabrication de structures composites thermodurcissable d'interconnexions imprimées à base conductrices - volet expérimentation	2020-2021
VALEO	MESUN L'ELVEQUE BELGIQUE	7822		Equipementier automobile	Mise en place de l'ISO 500001	2016-2017
VALEO Embrayage	Amiens	80009		Equipementier automobile	Stage ingénieur calcul éléments finis	2016-2017
Ville de Poissy	Poissy			Mairie	Chargé d'études pour le lancement de projets dans le cadre du plan relance énergie	2020-2021
VoitOhmElec	Saint Sébastien sur Loire	44230		Electricien	Conception d'une caméra thermique.	2014-2015
ZE BORNE	Boulogne	92100		Fabriqueur de bornes électriques	Développement de l'activité borne de recharge électrique	2018-2019

2022-2023

APPRENTISSAGE						
AGENCE LOCALE DE L'ENERGIE ET DU CLIMAT SUD PARISIENNE	EVRY COURCOURONNES	91000			"Réaliser des simulations énergétiques afin de proposer des solutions techniques et des scénarios de travaux tendant vers le niveau BBC. Les outils utilisés seront principalement : - CapRenov+ /BAO : pour les évaluations énergétiques - Autocalcol : pour les simulations de mise en œuvre d'installation solaire photovoltaïque - Thermix : pour la comparaison des systèmes de production de chaleur"	2023-2024
AIR O THERM	GIGNAC LA NERTHE	13180			Chargé d'études dans le secteur des installations thermiques ; Etudes de marché aussi bien publics que privés.	2022-2023
ARAMIS	SENS	89100			Bilan GES, suivi des consommations d'énergie est à améliorer sur les sites du groupe, participation aux actions d'écoconception, suivi des déchets et du recyclage.	2021-2022
ARIANNE GROUP						
Bureau Veritas exploitation	ST HERBLAIN	44800			1 - Réalisations d'audits énergétiques industriels : -Elaboration d'un bilan énergétique globale -Répartition des consommations énergétique (électricité, gaz) - Analyse, constats et axe d'amélioration par Usage (voies de progrès, recommandations,...). 2 - Réalisations des essais de performances énergétique sur des équipements tel que les chaufferies, (gaz biomasse,...), turbine, et autres équipements producteurs d'énergie. 3 - Contrôle et vérification sur des installations de production d'électricité avec des énergies renouvelables (contrôle ENR),	2019-2020
CABINET D'ETUDES MARC MERLIN	VERSAILLES	78000			Assistance à la maîtrise d'ouvrage dans le cadre de la maintenance de lignes d'incinération de boue	2020-2021
COEUR D'ESSONNE AGGLOMERATION (CDEA)	STE GENEVIEVE DES BOIS	91700			"-Assurer les permanences et le reporting (sur SARENOV) des conseils aux particuliers par téléphone, emails ou en rendez-vous sur la maîtrise des consommations énergétiques, la rénovation et les aides financières liées; -Missions de sensibilisation, d'accompagnement et d'animation sur des thématiques et projets communautaires en lien avec la rénovation énergétique des particuliers, des copropriétés et des entreprises; -Participer à l'organisation d'évènements sur le territoire en lien avec la maîtrise de l'énergie et de la précarité énergétique.	2023-2024
Cristal-Union	Reims				Bilans énergétiques en distillerie et raffinerie	2017-2018

CRMA	Elancourt	7890		Engineering & Maintenance https://www.afiklmem.com/fr/crma/crma-vibes	Prise en charge des items du plan d'actions défini dans le cadre de l'amélioration continue de l'entreprise : - Rédaction de procédure métier liées au procédés spéciaux en accord avec le Bureau Technique, les Référents techniques, les Chefs d'Atelier et les bonnes pratiques terrain - Ré-engineering des gammes de réparation en collaboration avec le Bureau Technique pour être en accord avec les exigences NADCAP - Etablissement des cartes de contrôles procédés spéciaux - Formalisation des check listes métiers - Rédaction des supports de formation pour les Revues de Compétence."	2021-2022
CRYOCONCEPT	LES ULIS	91940			Intégré au bureau d'étude votre rôle sera de participer à la conception et à la modélisation des projets conformément à leurs cahiers des charges, réaliser les plans de fabrication des pièces et des sous-ensembles, négocier les prix avec les sous-traitants sur les nouveaux ensembles ainsi que de réaliser les documents de fabrication.	2023-2024
DECATHLON	VILLENEUVE D ASCQ	59491			PRIX INDUSTRIEL: Tu animes le prix industriel de nos produits Swimwear dans nos 4 pays de production et avec nos différents relais industriels BOOST DES EFFICIENCES: Tu animes et tu proposes des méthodes pour augmenter les efficacités de nos chaînes de production chez nos différents fournisseurs SKILLS AUTONOMY: Tu participes à la capitalisation de notre savoir-faire maillots de bain pour créer et rendre accessible un parcours de compétences, à disposition de tous relais industriels. CHLORINE RESISTANCE: Tu participes avec les ingénieurs composants à la définition et à la standardisation de ce qu'est un composant "chlorine resistant" pour nos futurs produits de bain."	2021-2023
ENERIA	MONTLHERY	91310				2019-2020
ENGIE	Paris-La Défense	92930		Fournisseur d'énergie	Missions principales : - Poursuivre le développement de la méthodologie et des outils de cotation des travaux bâti y compris dans toutes les différentes technologies d'isolation y compris les techniques à partir d'isolants biosourcés. - Perfectionner les modèles de prévisions des besoins énergétiques pour intégrer les systèmes d'isolation présent sur le marché y compris en veille sur les innovations. - Réaliser des retours d'expérience sur des projets réalisés pour enrichir notre base de Bench mark tant en coût qu'en résultat énergétique. - Utiliser le référentiel pour accompagner les chefs de projet et ingénieurs d'étude dans la construction des réponses concrètes à appels d'offres pour les contrats de Performance Énergétique (CPE). - Participer à des analyses en cycle de vie en préparation de la future réglementation thermique et environnementale 2020. - Participer à des réponses à des appels d'offre en intégrant les travaux sur les systèmes.	2019-2020
ENGIE INEO	Paris-La Défense	92930		Fournisseur d'énergie	Dans le cadre de réponses aux consultations et appels à projet innovants lancés sur la construction de nouveaux bâtiments ou nouveaux quartiers visant une performance énergétique forte avec une utilisation privilégiée d'énergies renouvelables et locales, vous participerez à la conception et au dimensionnement des solutions énergétiques : Définition des modes de production, Etablissement de notes de calculs, rédaction de dossiers explicatifs. Ces missions pourront être réalisées au sein des entités INEO et AXIMA.	2018-2019
ENGIE RESEAUX	Paris La Défense	92078		Fournisseur d'énergie	Conception et chiffrage de projets industriels liés aux réseaux de chaleur: -dimensionnement, modélisation et chiffrage des réseaux, établissement des plans de cheminement (Autocad). -étude et chiffrage des moyens de production. - mise à jour de la base de données de ratio internes. -élaboration des schémas de principes (sous-station + production). -rédaction de notes techniques (pièces graphiques + mémoire techniques des solutions étudiées et des matériels retenus,...). -étude de cas de fonctionnement avec différents scénario de défaillance (production et réseau). -présentation des solutions étudiées au client.	2019-2020
IDEX ENERGIES	RUEIL MALMAISON	92500			"- Renseigner et conseiller les clients - Analyser les demandes reçues - Réaliser les offres et devis - Réaliser les dossiers techniques - Réaliser des schémas frigorifiques à l'aide d'un logiciel - Relancer les offres - Faire appliquer les normes (EN 378, CH35, CH36, etc...)"	2019-2020
LE STUDIO LED	COLOMBES	92700			Mission au sein du département commercial : prospection, suivi du portefeuille client confié, chiffrage et envoi des devis, suivi chantier auprès des client	2022-2023
MITSUBISHI ELECTRIC	Paris	75007			"- Renseigner et conseiller les clients - Analyser les demandes reçues - Réaliser les offres et devis - Réaliser les dossiers techniques - Réaliser des schémas frigorifiques à l'aide d'un logiciel - Relancer les offres - Faire appliquer les normes (EN 378, CH35, CH36, etc...)"	2023-2024
ORANGINA SUNTORY FRANCE PRODUCTION	CHATEAUNEUF DE GADAGNE	84470			Projet TPM, 5S, Pareto et analyse de la performance, Standards des lignes de fabrications, Fiches « Bonnes Idées »	2023-2024
RENAULT GROUP	Guyancourt	78084			analyser et mettre en place le dispositif d'assurance qualité concernant la gestion des innovations amont réparties dans différentes directions de Renault) ; Assister l'IAQ famille à évaluer les attendus aux jalons amont des différents projets ; Définir et mettre en place le dispositif au sein de la Direction pour garantir la conformité des activités d'assurance qualité	2023-2024
SAFRAN TRANSMISSION SYSTEM	Colombes	92700			Mise à jour documentaire des moteurs LEAP 1A/1B et gestion des faits générateurs	2018-2019 2017-2018 2016-2017
					Pilote de projet "NADCAP et REACH"	2017-2018
					Au sein du service 'Ingénierie du Support', participer à la création et à l'administration de moyens de support aux équipements aéronautiques	2020-2021
					Réaliser une étude statistique des résultats des examens métallurgiques réalisés en production ; Participer au développement d'un nouveau moyen d'analyse par DRX destinés au contrôle de nos produits ; Mesurer les contraintes résiduelles sur nos produits ; Synthétiser et présenter les résultats	2022-2023
SANOFI	Paris	75017			Prendre part à l'analyse des données de maintenance et fournir des rapports sur les performances de l'équipement et des énergies - Développer et améliorer des programmes de maintenance préventive pour minimiser les impacts dues aux pannes - Contribuer à l'analyse des défaillances de l'équipement et élaborer des plans de maintenance corrective - Optimiser les procédures de maintenance afin d'améliorer l'efficacité et la qualité - Participer à des projets d'amélioration continue pour optimiser les performances de l'équipement sur le plan énergétique et technique - Analyser la consommation d'énergie de l'entreprise et identifier les pistes d'amélioration - Développer et mettre en œuvre des stratégies afin de réduire la consommation d'énergie.	2023-2024
SARL AEROCLIM	CAUDRON	93470				2015-2016
SARL FLUIDES INGENIERIE	Rosny sous Bois	93110				2015-2016
SCHÜCO	Le Perray en Yvelines	78610			Assister l'équipe pour le développement des phases 2 et 3 du logiciel S+ en constituant d'une base de données des performances thermiques de systèmes de menuiseries calculées par la méthode des éléments finis selon le référentiel de normes en vigueur.	Tous les ans depuis 2017
SODEXO Energie	Boulogne-Billancourt	92100			Responsable projets et solutions	2018-2020

STELLANTIS	Poissy	78300			Stellantis dispose de moyens de simulation du comportement dynamique des véhicules qui sont indispensables à la conception et à la validation des fonctions d'aide à la conduite (ADAS). Une des difficultés à surmonter est de savoir modéliser efficacement tous les véhicules produits par le groupe avec un niveau de représentativité permettant de valider (voire d'homologuer) les fonctions ADAS. Il s'agit donc de mettre à niveau les moyens de simulation actuels en réalisant des essais physiques afin de pouvoir corrélérer les mesures aux simulations numériques. Réaliser des missions d'accompagnement au Dispositif Eco Tertiaire (tests et consolidation des outils et méthodes en place); Effectuer des campagnes de détection de fuites d'air comprimé ; Développer et identifier les potentiels décarbonation dans les différents projets clients (sujet fil rouge sur les deux années d'alternance) ; Apporter un support aux ingénieurs d'études sur des missions de configuration de logiciel énergétique et des missions d'audit énergétique.	2023-2024
TECHNIP FRANCE	Nanterre	92000			"Etablissement de notes de calculs d'appareils sous pression neufs ou existants. Etablissement de plans guides d'appareils sous pression neufs ou existants. Rédaction de cahier des charges technique pour les appareils sous pression. Rédaction de réquisitions d'appareils sous pression. Rédaction de tableaux de comparaisons techniques pour des réquisition d'appareils sous pression. Participer à la revue des documents vendeurs émis dans le cadre de commande d'appareils sous pression."	2023-2024
TOTAL	Paris La Défense	92078			Support technologique dans le cadre de la gestion de l'intégrité technique des équipements	2018-2020
TUNZINI NUCLEAIRE	LE PECQ	78230		Pétrolier	Contribuer au réglage des systèmes aérauliques d'une Centrale Nucléaire conformément aux requis de sûreté.2021-2022	2021-2022
						2023-2024

Master 2 Mécanique des Structures Composites : Aéronautique et Ecoconception

Entreprise	Ville	Code postal	Téléphone	Domaine d'activité	Sujet	Année
AIR LIQUIDE	Fos-sur-Mer	13778	01 58 07 82 59	Spécialiste des Gaz industriels	Ingénieur mise en conformité GMAO	2018-2019
AIRBUS	Montoir de Bretagne	44550		Aérien	Optimisation des couts de traitement des non conformités	2014-2015
AIRCELL	Magny les Hameaux	78772		Opérateur réseau mobile	Amélioration de la gestion de données calcul	2014-2015
ALSTOM	Saint Ouen	93482	01 57 06 64 51	équipementier domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense	Développement et maîtrise des taux horaires	2018-2019
ALTRAM TECHNOLOGIES	VILLACOUBLAY	78457		Conseil en ingénierie	Sujet et recherche traitant des bio composites à usage structural de l'automobile	2015-2016
ANDRITZ	Asnières sur Seine	92600	01 40 30 34 12	Conception et la fabrication d'équipements et de systèmes de production industriel	Dossier montage Florange	2018-2019
AREVA	Courbevoie	92400		Nucléaire	Stop mécanique = outil de calcul de ligne d'arbre machine tournante	2015-2016
ARTELIA	Saint Ouen	93400	01 70 13 12 54	Ingénierie générale	Stage ingénieur, installation générale	2020-2021
ASSYSTEM France	Montigny le Bretonneux	78180		Ingénierie digitale	Création d'aide à la décision d'un outil Cobra	2017-2018
					Développement d'un outil de calcul d'assemblage	2018-2019
BERTRANDT	Bièvres	91570		Industrie automobile et aéronautique	Assurer le suivi, la mise en place d'éducateurs à la synthèse de projets	2015-2016
BFR SYSTEMS	Coulommiers	77120			Conception de machines sur Solidworks / système automatisé	2021-2022
CERN	LAMORLAYE	60260		Recherche nucléaire	Etude de modification cabine avion	2015-2016
CNAM	Saint Cyr L'Ecole	78210		Aéronautique	Etudes mécaniques et électromécaniques de maquettes, moyens d'essais et montages pour souffleries.	2022-2023
Compagnie de Chemins de fer départementaux	Paris	78008		Férovrière	Conception et calcul d'une passerelle d'évacuation de funiculaire	2022-2023
					Conception et calcul d'une passerelle d'évacuation de funiculaire	2023-2024
CT INGENIERIE	Colomiers	31820	05 34 36 86 47	Innovation technologique	Optimisation d'une structure composite	2018-2019
DCM USIMECA	Nanterre	92000	01 41 37 15 33	Fabricant de machines destinées à l'industrie de l'emballage	Conception mécanique, projets de recherche et développement des machines.	2021-2022
					Conception de machine spéciale, relation avec les fournisseurs pour les sujets techniques	
DÉLAGE AERO INDUSTRIES	Pierrefitte sur Seine	93380	01 48 21 61 10	Spécialiste de la réalisation d'ensembles prêts au montage de moteurs d'avions	Mise en place d'un standard au poste et d'un standard fiche outils, organisation à la gestion des consommables de fabrication mécanique. Participation à la mise en place de la GMAO et à des projets SS et 8D.	2021-2022
DGA essais propulseurs	Orsay	91895	01 69 85 01 70	Armement	Inconnu	2014-2015
EDF Lab des Renardières	Moret-Loing et Orvanne	77250	01 60 73 66 77	Energie	Conception de méthodologie de tests de gestionnaires d'autoconsommation par un banc d'essai	2020-2021
Entité GEMS SCS	Buc	78530		Fabrication d'équipements d'irradiation médicale, d'équipements électro médicaux et électro thérapeutiques	Optimisation de la masse de deux pièces structurales d'un générateur	2014-2015
ETF Agence suite rapide nationale	Beauchamp	95250	01 30 40 59 00	Ferroviaire	Chef de projet amélioration continue	2021-2022
EOLFI	Paris	75014		Eolien	Architecture navale ancrage	2019-2020
Eramet Ingenierie	Trappes	78190	01 30 66 27 78	Recherche-développement en autres sciences physiques et naturelles	Inconnu	2014-2015
ES - PROCESSING	78230	LE PECQ		Ingénierie	Système numériques de controle/Commande et automatisme industriel	2022-2023
FAURECIA	Etampes	91152		Equipements automobile	Assister le programme sur le suivi des prototypes. Coordonner toutes les taches du programme. Mise à jour planning, suivi des indicateurs	2015-2016
FRAMATOME	Paris La Défense Cedex	92084	01 34 96 96 00	Nucléaire	Ingénieur Dynamique des structures	2020-2021
GE GLOBAL OPERATIONS	Belfort	90007		Energie électrique	Récupération et simplification des modèles 3D natif pour réalisation des calculs éléments finis	2015-2016
					Réalisation de calculs des structures par modélisation éléments finis sous assemblage final	
GE MEDICAL SYSTEMS SCS	BUC	78530	01 30 70 49 09	Energie électrique	Prise en main du code GENESIS	2018-2019
HTC ASSISTANCE	92110 Clichy	92110		Recherche-développement en biotechnologie	Développement d'une pompe cardiaque	2019-2020
HUTCHINSON	Montargis	45202	02 38 06 21 53	Fabriquant produits issus de la transformation du caoutchouc - industrie automobile et aérospatiale	Définition d'un modèle de thermoplastiques extrudés et soudés	2019-2020
HUTCHINSON COMPOSITE INDUSTRIE	BONDOUFLE	91919	01 69 91 49 00		Support technique et méthode aux unités de production. Rédaction et mise à jour de documents techniques.	2020-2021
IFP ENERGIES NOUVELLES	Rueil Malmaison Cedex	92852		Energies nouvelles	Poursuite de développement de la méthodologie de dimensionnement des classes	2016-2017
IRD UMR MARBEC Station Ifremer	Sète	34203		Laboratoire biodiversité marine		2018-2019
IVANTEC PERFORMANCE CHEMICALS	Brie sur Marnes	94360		Fabrication de produits chimiques	Développement de mise en service et de qualification d'un moyen de nettoyage : le Banc de Flushing	2022-2023
Le joint Français	Château-Gontier-sur-Mayenne	53200		Fabrication, négoce de produits et semi-produits en caoutchouc	Participer au projet de représentation d'ateliers en réalité virtuelle puis en réalité orentée	2022-2023
KICKMAKER	Paris	75015		Conception et industrialisation produits HIGH-TECH	CAO, prototypage, test et validation, création de dossiers industriels, suivi d'industrialisation	2021-2022
K-Ryole	Paris	75013		Fabrication de remorques	Conception de caissons pour remorque	2017-2019
						2018-2019

LEME	Ville d'Avray	92410		Laboratoire	Simulation de la fissuration de structures avec Abaqus	2023-2024
MBDA	Le Plessis Robinson	92350		Aéronautique/Armement	Conception d'une structure en ALM	2014-2015
MSFR SAS	ETUPES	25460		Ingénierie, études techniques	Dessinateur/soutien de l'équipe sur les aspects de gestion technique projets/participation à la capitalisation métier	2017-2018
Nexter systems	Roanne	42328	04 77 44 79 00	Défense terrestre	Conception siège véhicules militaires	2014-2015
ONERA	Chatillon			Recherches aérospatiales	Calcul des caractéristiques mécaniques des pales d'hélicoptères	2014-2015
PICARDIE CLOISONS	AMIENS	80012	03 22 33 60 00	conception et l'aménagement d'espaces.	Amélioration des procédés de production et méthodologie (montage 3D animé)	2017-2018
POTEZ AERONAUTIQUE	AIRE SUR L'ARDOUR	40800		Aéronautique/Armement	Inconnu	2014-2015
PSA	Vélizy	78943		Automobile	Rendre plus robuste le portrait-robot des pièces assemblées à l'atelier montage	2019-2020
					Etude de la corrélation numérique de transferts vibro-acoustiques sur 2 bandes de fréquences	
					Moment de torsion base de roue	2021-2022
RENAULT	Guyancourt	78	01 76 87 87 93	Automobile	Non ouverture des portes latérales en choc	2015-2016
	Rueil Malmaison Cedex	92500	01 76 87 25 36		Chargé de l'optimisation et la transformation des essais d'endurance vibratoires	2019-2020
SAFRAN	Montreuil	93108	01 55 82 50 05	équipementier domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense	Modélisation de la fatigue vibratoire sur organe mécanique	2019-2020
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	Moissy Cramayel	77550			Analyse et conducteur du changement REACh	2018-2019
					Calculs mécaniques de perte d'Aube Fan (LS-Dyna)	2020-2021
					Modélisation de la réponse vibratoire de moteurs d'avion par IA	2023-2024
SAFRAN DATA SYSTEMS	La teste de Buch	33260	05 57 52 78 65		Ingénieur Calcul Etanchéités	2023-2024
SAFRAN Electronics&Defense	Massy	91300			Benchmark outils de modélisation/maillage pour optimiser les conceptions mécaniques	2020-2021
SAFRAN ELECTRICAL AND POWER	Montreuil	93100			Modélisations par éléments finis basées sur une reconstitution 3D d'une série d'assemblage de composants électroniques.	2017-2018
SAFRAN TRANSMISSION SYSTEMS	Colombes	92707	01 41 30 50 81		participation à l'élaboration des livrables écoconception sur les thématiques suivantes : matériaux, procédés de fabrication, masse, recyclabilité et fin de vie, consommation énergétique,	2020-2021
			01 41 30 52 83		Développement de l'appréhension la connaissances de la dynamique de torsion au sein du centre d'essais.	2016-2017
SAFRAN HELICOPTER ENGINES	BORDES	64511	05 59 12 15 75		Structurer et piloter les réflexions en lien avec le projet d'usine du futur	2018-2019
SAFRAN	Villaroche			Analyse de la robustesse des contacts Aube Disque	2019-2020	
SAFRAN AIRCRAFT ENGINES	Colombes	92707		Mise à disposition d'un outil de tracé de courbes de traction monotones	2022-2023	
SAIPEM SA	Montigny le Bretonneux	78180	01 61 37 73 07	Méthode support production	2023-2024	
SAMAP ECOSYSTEME	COLMAR	68000	03 89 71 46 36	Recherche et forage pétrolier	Stage ingénieur en mécanique des structures d'installation offshore	2020-2021
SEGULA	Caen	14000		Fabriquant moulins à céréales et pots à miel	Théorisation, modélisation et optimisation de moulins à céréales	2016-2017
SEICA	Elancourt	78990	01 39 30 66 77		Surimpression 3D sur un composite	2023-2024
SLCA	Florange	57190		Fabrication des solutions de pointe pour le test et le soudage sélectif de cartes et de modules électroniques	Suport avant et après-sventede nos équipements de fabrication additive	2020-2021
STELIA AEROSPACE	Saint-Nazaire	44605		Conception et fabrication de macrostructures complexes	Optimisation d'un ensemble composite et métallique	2014-2015
SOGELAIR AEROSPACE	BLAGNAC	31703		Solutions globales pour les constructeurs aéronautiques et les compagnies aériennes	Ingénieur Aviation & Aérospatial	2018-2019
TECH SYSTEMES	Ris Orangis	91130		Ingénierie en haute technologie aéronautique	Prise en charge des activités mécaniques/Impression 3D	2019-2020
THALES	Elancourt	78995		Fournisseur d'équipement industriel	Pilotage d'un projet en ingénierie complète d'une boîte égaux Choix et déploiement d'un logiciel de traitement d'affaires	2015-2016
TREKEA	Paris	75016		Electronique aérospatiale/défense/sécurité	Conception d'un chariot de transport pour système d'étalonnage	2019-2020
VERTEXI	Paris	75015	01 42 00 11 01			2023-2024
				Etudes et réalisations de projets pour l'industrie	Modélisation 3D du gel de réservoir	2014-2015
XDIInnovation Europe	Montigny le Bretonneux	78180		SolidWorks/Catia	Intégration et support technique des logiciels 3D Cloud et transformation	2021-2022

APPRENTISSAGE						
ABMI Ingenierie	Guyancourt	78280			Consultant et etude de soujets clients en ferroviaire, aereonautique, defence, machines special, produit)	2018-2019
Air France Industries	Roissy Charles de Gaulle	95747			Participation à la mise en oeuvre de la maintenance prédictive sur les systèmes de l'Unité; - Participation au contrôle/ montée en charge de l'Allowable Configuration de l'A320 dans le système de gestion de navigabilité; - Participation à l'intégration d'un nouvel avion dans la flotte, ou à une restitution; - Analyse de la fiabilité du programme d'entretien et proposition des actions correctives et améliorations; - Etude des Service Bulletins émis par les constructeurs : analyse technico-économiques et propositions de mise en oeuvre.	2020-2021
AIR FRANCE	VILLENEUVE LE ROI	94290		Aéronautique	"La finalité de la mission durant l'alternance est la mise en place de l'atelier de réparation composite. L'étude de faisabilité ayant été faite durant le stage. Racha devra : • Mener le développement de l'atelier de réparation composite pour cela : • Coordonner le projet, organiser des réunions périodiques afin de piloter les différentes actions • Définir puis commander, réceptionner, le matériel nécessaire • Définir et suivre la formation nécessaire aux agents • Participer à la rédaction des process de réparation • Suivre et accompagner les techniciens à l'application des premières réparations en tant que membre de l'équipe engineering. • Faire un retour d'expérience sur l'application des premières réparations afin de viser des améliorations mais également de poursuivre avec la réparation de nouvelles pièces.	2023-2024
AIRCONTROLE	NANTERRE	92000			Assistant Ingénieur chargé d'affaires, expertises environnementales dans le bâtiment.	2021-2022
ALSTOM TRANSPORT	Saint Ouen	93482		équipementier domaines de l'Aéronautique, de l'Espace et de la Défense	Outil de chiffrage paramétrique pour les sièges, Outil mécano-soudure	2019-2020
ATS CULLIGAN	Verailles	78000			"Fontaines à Eau-> Lancement - Test des fontaines & rédaction dossier technique • Mise à jour de la documentation technique de l'ensemble des fontaines. Adoucisseurs connectés-> Participer à la préparation des documents techniques et des supports de formation • Participer à la formation des équipes Adoucisseurs-> Test benchmark • Rédaction de documentation technique Environnement -> Ecosystem - Plan de prévention & éco-conception • Mise en application des contraintes liées à la loi AGEC (déchets plastiques, D3E...)"	2023-2024
BERTIN TECHNOLOGIES	SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES	78053		Conception et fabrication d'instruments de mesure et d'observation	Etude et conception de systèmes mécaniques diverses (optimisation vibratoire, étude de systèmes en composites...)	2019-2020
BERTRAND	Vélizy	78140		Industrie automobile et aéronautique	Pilotage et conception de pièces pour un intérieur véhicule pour Renault Projet Architecture Prototype, Etude Adaptation norme Euro7	2018-2019 2020-2021
COPAC	BEAUCHAMP	95250			Réaliser des plans de calepinage	2023-2024
DASSAULT AVIATION	SAINT CLOUD			Aéronautique	Proposer et établir un référentiel de toutes les opérations de servicing des avions civils. - Proposer et établir un référentiel de la totalité des opérations de maintenance liés aux équipements de la LEQ (pose/dépose/inspectabilité/testabilité/etc...). - Réaliser des études de maintenabilité (AMOR's) pour le futur Falcon sur la plateforme 3D Expérience. - Enrichir en données 3D le référentiel outillage standard existant. La mission : Spécifier des méthodologies et outils de conception de pièces primaires et d'assemblages sur la suite logicielle 3D Expérience - Contribuer aux tests et à la validation des méthodologies avant leur mise en oeuvre - Tester la mise en oeuvre d'outils innovants présent dans la plateforme 3D Expérience (Optimisation Topologique, Dashboards...)	2020-2021 2020-2021
ERMES ELECTRONICS	Saclay	91400		Fabricant de matériel électronique	Etablir une base de données des données fournisseurs ; Prendre contact avec les fournisseurs (ou faire des recherches sur internet) pour obtenir les différents catalogues ; Proposer un ou plusieurs plan de classement, pour faciliter les recherches ; Le(s) mettre en oeuvre dans le logiciel de gestion documentaire.	2023-2024
FEDERATION FRANÇAISE D'AÉRONAUTIQUE	Paris	75017			Redesign/reconception mécanique d'une camera tourelle. Participation à l'amélioration de l'organisation de la chaîne de production.	2020-2021
FLEURY GF	Buc	78530		Atelier d'usinage	Assister le coordonnateur du FABLAB dans ses missions principales : assurer le suivi de la flotte d'avions électriques (maintenance programmée, hdv, facturation, etc.) ; Préparer et réaliser les opérations de convovae sur les événements fédéraux ; Assurer la promotion et l'animation du FabLab à Toussus en liaison avec	2023-2024
Hutchinson	Châlette sur Loing	45120		fabrique et commercialise des produits issus de la transformation du caoutchouc, destinés principalement aux industries automobile et aérospatiale	Validation des modèles de composites stratifiés dans un code de calcul interne	2018-2020 2018-2019
MadamePee	Paris	75		Toilette urinoire adaptée pour que les femmes puissent uriner aisément dans les espaces publics.	AIDE AU PROTOTYPAGE, CONTACT AVEC LES ENTREPRISES Assistant Ingénieur production : CAO, mise en plan, industrialisation, SAV, Qualité, Client.	2018-2020 2021-2022
NOVAIR	ROISSY EN France	95700			Réalisation d'études d'installation client ; Réalisation de dossiers de conception de produits ; Conception et tests de produits ; Participation aux divers projets de développement et d'amélioration du bureau d'études ; Support technique ; Réalisation de prototypes ; Participation à la vie d'entreprise ; Mission de développement produites collaboration avec les filiales en Italie, Etats-Unis et Inde.	2023-2024
PSA	VELIZY VILLACOUBLAY	78140		Automobile	AMELIORATION DU DST (DESIGN STANDARD TIME)	2018-2020
					Projet Monozukuri (Synthèse des matériaux utilisés et évolués pour les conditionnements des pièces de voitures - Optimisation des conditionnements - Préparation du chantier Monozukuri Faiseaux - Préparation du chantier Monozukuri Multifournisseurs de mai 2020 (Fournisseurs à choisir et à préparer).	2019-2020
	Analyser les pièces prioritaires à traiter en qualité (plan de maîtrise de risques). - Analyse des bonnes pratiques de marché (BENCHMARK). - Mise à niveau des référentiels techniques avec les meilleures pratiques technico-économies. - Définition du plan du progrès en cohérence des directives.	2019-2020				
	POISSY	78300			SERVICE SECURITE GLOBAL VEHICULE PRESTATION CHOC EN AVANCE DE PHASE Ma mission m'a permis d'être le pont entre le savoir-faire usine et les ingénieurs concepteurs. Cela consiste à systématiser et traiter les différents retours d'expérience de l'usine de Poissy face au concepteurs en Allemagne qui n'ont pas eu jusqu'à maintenant l'expérience d'avoir une production dans une usine Française. Au siens de l'équipe de Responsabilité métier industriel Qualité et montage (RMIQ) conduit par M Laurent Ruffault, J'ai eu l'opportunité de travailler sur : qualité usine (cotation et l'évaluation des pièces, robustes des solutions et faisabilité industriel) et le défi de la communication dans un projet international avec l'anglais comme langue d'interlocution.	2018-2020 2020-2021
Renault	GUYANCOURT	78288		Automobile		2019-2020
	CLEON	76410			Apprenti Ingénieur Conception Numérique / Amélioration performance industrielle Le projet consiste à participer au déploiement du nouveau moteur électrique pour l'horizon 2020-2021 et réaliser la conception et les processus de mise en place de nouvelles lignes de production.	2020-2021

SAFRAN Landing Systems	VELIZY VILLACOUBLAY	78140			Méthode de conception en Fabrication Additive (AM) métallique et plastique. Optimisation topologique, conception en CAD (CATIA), calcul en FEM, connaissances en matériaux métalliques, plastiques et plastiques renforcés.	2020-2021
SEAWIND OCEAN TECHNOLOGY	Amsterdam				Coordination et suivi du développement des oeliennes flottantes à bipales	2021-2022
SEICA FRANCE	ELANCOURT	78990			En collaboration avec le responsable de l'activité 3D, vous participerez au support avant et après-vente de nos équipements de fabrication additive	2021-2022
Thales Aliena space France	Cormeilles en Parisis	95240		Electronique aérospatiale/défense/sécurité	Apprentissage	2014-2015
THALES AVIONICS	Châtelleraut	86100		Electronique aérospatiale/défense/sécurité	Apprentissage	2014-2015
TN INTERNATIONAL	MONTIGNY LE BRETONNEUX	78180		Ingenierie, études techniques	CAO, RDM, DESSIN TECHNIQUE EN LIEN AVEC LE PACKAGING ET TRANSPORT DE MATERIEL NUCLEAIRE	2018-2020
VALEO SYSTEMES THERMIQUES	LE MESNIL SAINT DENIS	78320		Equipement automobile	Etude des effets de couplage entre la rhéologie et la structure pour les matériaux composites, en particulier les plastiques chargés en fibre de verre.	2020-2021
VIDEOJET TECHNOLOGIES SA	VILLEBON SUR YVETTE	91140		Fournisseur d'équipements industriels https://www.videojet.fr/fr/homepage.html	Proposer et mettre en œuvre des solutions (mécanique, électronique) permettant l'installation d'une imprimante de la gamme standard VIDEOJET, contribuer à l'élaboration du dossier de fabrication à partir d'un cahier des charges (plans d'ensemble, notes de calculs, notices techniques...), analyser les projets, propose des solutions, les réalise, les teste et les met en œuvre, Analyser, proposer des solutions et comprendre et respecter le cahier des charges, Trouver et proposer des solutions en tenant compte des contraintes techniques, de temps et de coût, Réaliser des plans (sous SolidWorks) et des schémas fonctionnels, Echanger avec les fournisseurs (devis, commandes...) et veiller au respect du budget et des délais, Rédiger des offres répondant au cahier des charges et documents techniques à destination des clients, commerciaux et technicien VIDEOJET, Résoudre les problèmes ayant une relation avec la conception et corriger et refonte des plans si nécessaire.	2021-2022