

PROCÉDURE POUR CANDIDATER

trois



deux

L'entrée en CMI-ATE en 4^{ème} année s'effectue actuellement en interne après avoir validé les deux premières années du cursus à l'UFR SITEC. Aucune candidature externe n'est possible en dehors de la 1^{ère} année (Bac+1).

Consultez le secrétariat pédagogique pour plus d'informations : sec-sitec-va@liste.parisnanterre.fr



CONTACTS

Site internet de la formation :

<https://ufr-sitec.parisnanterre.fr/cursus-master-ingenierie-aeronautique-transports-et-energetique/cmi-parcours-essais-diagnostics-et-optimisation>

Contacts CFA

Pour toute information concernant l'apprentissage et les conditions du contrat : <https://cfa.parisnanterre.fr>

Par mail : cfa@liste.parisnanterre.fr
ou téléphone au 01 40 97 78 66

MÉTIERS VISÉS

Cadres techniques d'études-recherche-développement de l'industrie ; Ingénieurs de conception et développement ; Ingénieurs chef de projet ; Ingénieurs chargé d'études; Ingénieurs de bureau d'études ; Ingénieurs de recherche ; Ingénieurs technico-commercial.

ENTREPRISES PARTENAIRES

Cryoconcept, Novair, Fédération Française d'Aéronautique, Thalès Six GTS France, Safran Seats, Airbus Opération SAS, AD Fine, 4 Elements, SA Bouygues Telecom, Decathlon, Chantier Bretagne Sud, E-Module, Vision Europe.

MASTER 1

MENTION GÉNIE INDUSTRIEL

CURSUS MASTER INGÉNIERIE

PARCOURS

ESSAIS,

DIAGNOSTICS ET OPTIMISATION

(EDO)

 **Université
Paris Nanterre**

 **Université
Paris Nanterre**
CENTRE DE FORMATION D'APPRENTIS



TYPE DE CONTRAT

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation



OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les activités visées par le diplôme de CMI-ATE parcours EDO relèvent de l'ingénierie en énergétique et matériaux. Les diplômés sont préparés à mener des activités et / ou occuper des responsabilités au sein du bureau d'études ou de R&D pour modéliser / simuler pour concevoir, optimiser et fabriquer, concevoir et calculer des systèmes, réaliser des essais et des mesures, etc.

Les domaines visés sont : aéronautique et spatial, automobile, transports, énergie (conception d'installations, production de l'énergie, problèmes environnementaux), bâtiment, ingénierie, mesures et équipements scientifiques.

RYTHME DE L'ALTERNANCE

Durée totale : 24 mois

Nombres d'heures : 1 133h de formation

Planning d'alternance : à consulter sur la page Apprentissage du site web de l'UFR SITEC : <https://ufr-sitec.parisnanterre.fr/apprentissage/lapprentissage-a-lufr-sitec>

LIEU DE LA FORMATION

Université Paris Nanterre
UFR SITEC
Pôle Sciences pour l'Ingénieur
50 rue de Sèvres
92410 VILLE D'AVRAY
<https://ufr-sitec.parisnanterre.fr/>

PROGRAMME DE LA FORMATION Master 1^{ère} année

Semestre 1	Transferts thermiques et rayonnement
	Aérodynamique
	Matériaux métalliques
	Matériaux composites
	Mécanique des Solides Déformables
	CAO et Qualités en Conception
	Méthode des éléments finis
	Connaissance de l'entreprise
	Anglais
	Organisation du travail
Semestre 2	Comptabilité, business plan
	Manager et décider
	Procédés de Mesures
	Thermodynamique des systèmes énergétiques
	Méthodes numériques en thermique
	Couplages thermomécaniques
	Eco-conception et études de cas
	Anglais
Optimisation de la gestion de l'énergie à bord du véhicule	
Management de la Supply Chain	
Suivi et évaluation de l'ePortfolio	
Temps en entreprise	