



Licence mention Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

BIENVENUE !



UFR SITEC

Licence

Sciences Pour l'Ingénieur



Licence SPI



- **Une « Unité de formation et de Recherche »**

Des enseignements, de la recherche,
des services administratifs

- **Des lieux de formation**

- Bâtiments du PST de Ville d'Avray et de Nanterre

- **Une équipe**

-Direction de l'UFR:

Nawaz BUROKUR

-Responsable administrative :

Céline MILLION

-Responsable Mention Master GI:

Michele d'OTTAVIO

-Responsable Mention Licence SPI:

Pascal PRADEAU

-Secrétariat pédagogique:

L SPI: V. DURAND - Master GI: N. Jonglez de Ligne

-Enseignants(-chercheurs)

- **Un site Internet / une présence sur les réseaux sociaux**

→ Livret pédagogique de votre formation

→ Planning des examens



Licence mention Sciences pour l'Ingénieur (SPI)

Descriptif de la formation

Domaine : Sciences, Technologie, Santé (STS)

Durée des études : 3 ans / 6 semestres

Cycle : premier cycle

Nature : formation diplômante / diplôme national

Site(s) d'enseignement : Ville d'Avray / Nanterre en L1 et L2 pour la partie Mathématiques - Informatique

Niveau d'entrée : baccalauréat ou diplôme équivalent (baccalauréat conseillé : S)

Régime(s) d'études : formation initiale / apprentissage possible dès la L3 / formation continue

Mode(s) d'enseignement : présentiel / partiellement à distance

Admission : L1 : Parcoursup (<https://www.parcoursup.fr>)

Informations sur les profils de candidature, calendriers de recrutement, etc. à la rubrique <https://www.pansnanterre.fr/s-inscrire/> et sur le site web de l'UFR SITEC : <https://ufr-sitec.parisnanterre.fr>
 Offre de formation sur <https://formations.parisnanterre.fr>

La **Licence Sciences pour l'Ingénieur (SPI)** est un cursus pluridisciplinaire qui propose, en tronc commun (du S1 au S5), une solide formation scientifique en physique, mathématique et informatique. Il s'agit d'acquérir les connaissances et méthodes de base de ces disciplines et de découvrir les champs d'application (sciences pour l'ingénieur) dans leur globalité. Trois options sont proposées en L3, permettant d'approfondir certaines disciplines et de commencer à construire son projet professionnel :

1. L'option **Électronique** complète les connaissances de base en électronique par une formation théorique et pratique dans les domaines de l'électronique embarquée et des télécoms (analogiques et numériques).
2. L'option **Énergétique** complète les connaissances théoriques nécessaires à l'optimisation et à la maîtrise de l'énergie.
3. L'option **Mécanique** initie aux connaissances générales en mécanique afin de maîtriser toutes les étapes de la conception à la réalisation de produits industriels (conception, fabrication, dimensionnement ; introduction aux outils informatiques utilisés dans l'industrie).

La L3 peut être suivie en **apprentissage** en partenariat avec le CFA SUP2000. La Licence SPI vise la poursuite d'études en master, mais sa dimension professionnalisante permet aussi une sortie sur le marché du travail au niveau Licence. L'étudiant peut également, pour une insertion professionnelle à Bac+3, candidater après la L2 à plusieurs Licences professionnelles (Mécanique, Énergie et génie climatique, mesure hyperfréquences et radiocommunications, maîtrise de l'énergie et environnement, structures aéronautiques et spatiales).



Poursuites d'études et débouchés professionnels

Poursuites d'études : Master Génie Industriel à l'UFR SITEC, dans l'un des trois parcours suivants :

- 1) Mécanique des Structures Composites : Aéronautique et Eco-conception (MSCAE),
- 2) Énergétique et Matériaux pour l'Ingénieur (ENMA),
- 3) Électronique Embarquée et Systèmes de Communication (EESC).

Autres Masters dans le domaine des Sciences Pour l'Ingénieur, accès sur dossier ou concours aux écoles d'ingénieurs, possibilité de passer les concours administratifs.

Métiers : Assistant ingénieur, Assistant chef de projet, Conseiller technique, etc. Les secteurs d'activités visés sont l'aéronautique, les transports et l'énergétique.

Salarié, demandeur d'emploi indemnisé en reprise d'études (Formation Continue)

L'équipe du Pôle Formation Continue – VAE du PST de Ville d'Avray (<https://pst-fc.parisnanterre.fr>) est à votre disposition pour vous aider à :

- 1) identifier les différents dispositifs de validation qui vous permettent d'entrer dans cette formation ou d'obtenir ce diplôme par le biais de la Validation des Acquis (VAE/VES) (cf. supra, rubrique Admission).
- 2) connaître les multiples dispositifs de financement pour concrétiser votre projet (OPCA, FONGECIF, CPF, plan de formation, période de professionnalisation.).
- 3) monter un dossier de financement et obtenir des devis.

Les demandes de VAE et de VES peuvent être adressées au Service Formation Continue tout au long de l'année.

Contacts

Secrétariat Pédagogique

Tél. : 01 40 97 48 90

Mail : sec-sitec-va@liste.parisnanterre.fr

Formation Continue

Tél. : 01 40 97 48 61

Mail : fcontinue-pst@liste.parisnanterre.fr

Apprentissage

Consultation des offres via la plateforme AfterSUP du CFA SUP 2000 (<https://aftersup.cfasup2000.fr>), ateliers BAIP, etc.).

Responsables pédagogiques

1ère année : resp-l1spi@liste.parisnanterre.fr

2ème année : resp-l2spi@liste.parisnanterre.fr

3ème année : resp-l3spi@liste.parisnanterre.fr

Mail générique pour la licence : resp-licencespi@liste.parisnanterre.fr

Orientation : <https://suio.parisnanterre.fr>

Inscription cumulative des élèves des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE)

Inscription cumulative possible en Licence SPI votre lycée a signé la convention avec l'Université Paris Nanterre : cpge.parisnanterre.fr

Licence SPI

Université
Paris Nanterre
UFR SITEC



Bon parcours et
Bonne réussite !

Université
Paris Nanterre
IUT / UFR SITEC



Responsable:
Khanh-Hung TRAN

	CM	TD	TP	CM (EAD)	TD (EAD)	Ects
Semestre 1 (Liste : 4Z1ESI1)	82	121	36	24	18	30
FONDAMENTALE : Physique 1 (Liste : 4Z1ESI1)	46	54	24	0	0	12
Electrostatique et Magnétostatique	14	16	8	0	0	3
Mécanique	12	14	8	0	0	3
Optique	12	14	8	0	0	3
Projet Méthodologie en Sciences pour l'Ingénieur	8	10	0	0	0	3
COMPLEMENTAIRE : Complémentaire 1 (Liste : 4Z1ESI2)	36	49	12	0	0	10,50
Mathématiques Générales 1	24	36	0	0	0	6
Algorithmique et programmation 1	12	13	12	0	0	4,50
LINGUISTIQUE : Anglais 1 (1 EC au choix) (Liste : 4Z1ESIX3)	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B1 présentiel	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B2 présentiel	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste C1 présentiel	0	18	0	0	0	3
TRANSVERSALE : Compétences transversales 1 (Liste : 4Z1ESI9)	0	0	0	24	18	4,50
EC UPN / Les Grands repères 1	0	0	0	24	0	3
Maîtrise du Français Écrit : mots, phrases, textes	0	0	0	0	18	1,50
	CM	TD	TP	CM (EAD)	TD (EAD)	Ects
Semestre 2 (Liste : 4Z1ESI2)	78	126	28	24	0	30
FONDAMENTALE : Physique 2 (Liste : 4Z1ESI6)	46	50	20	0	0	15
Electrocinétique	18	20	12	0	0	6
Thermodynamique	16	18	8	0	0	6
Structures fondamentales SPI	12	12	0	0	0	3
COMPLEMENTAIRE : Complémentaire 2 (Liste : 4Z1ESI7)	32	58	8	0	0	9
Mathématiques Générales 2	24	48	0	0	0	6
Algorithmique et programmation 2	8	10	8	0	0	3
LINGUISTIQUE : Anglais 2 (1 EC au choix) (Liste : 4Z1ESIX8)	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B1 présentiel	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B2 présentiel	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste C1 présentiel	0	18	0	0	0	3
TRANSVERSALE : Compétences transversales 2 (Liste : 4Z1ESI0)	0	0	0	24	0	3
Transition écologique	0	0	0	24	0	3

Responsable: Pascal PRADEAU

	CM	TD	TP	CM (EAD)	TD (EAD)	Ects
Semestre 3 (Liste : 4Z2ESI3)	90	146	40	0	24	30
FONDAMENTALE : Physique 3 (Liste : 4Z2ESI1)	48	62	28	0	0	12
Electronique Générale 1	12	14	8	0	0	3
Structure de la matière	12	16	6	0	0	3
Mécanique des solides 1	12	14	8	0	0	3
Thermodynamique	12	18	6	0	0	3
COMPLEMENTAIRE : Complémentaire 3 (Liste : 4Z2ESI2)	36	48	6	0	0	9
MI - Analyse - Outils mathématiques pour l'ingénieur	24	36	0	0	0	6
MI - Projets Maths, Algorithmique et programmation	12	12	6	0	0	3
LINGUISTIQUE : Anglais 3 (1 EC au choix) (Liste : 4Z2ESIX1)	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B1 présentiel	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B2 présentiel	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste C1 présentiel	0	18	0	0	0	3
PROJET ET EXPERIENCE : Projet et parcours de l'étudiant 3 (Liste : 4Z2ESI3)	6	6	6	0	0	3
Projets Matlab : acquisition & traitement de données multiphysiques	6	6	6	0	0	3
TRANSVERSALE : Compétences transversales 3 (Liste : 4Z2ESI4)	0	12	0	0	24	3
Esprit d'entreprendre 1 - Concevoir l'idée ou trouver l'inspiration : la posture entrepreneuriale	0	0	0	0	18	1,50
EC UPN / PIX : Machines et logiciels	0	12	0	0	6	1,50
	CM	TD	TP	CM (EAD)	TD (EAD)	Ects
Semestre 4 (Liste : 4Z2ESI4)	82	109	60	0	36	30
FONDAMENTALE : Physique 4 (Liste : 4Z2ESI5)	54	55	22	0	0	13,50
Thermique	18	18	6	0	0	4,50
Electronique générale 2	18	19	8	0	0	4,50
Mécanique des solides 2	18	18	8	0	0	4,50
COMPLEMENTAIRE : Complémentaire 4 (1er EC obligatoire + 1 EC au choix) (Liste : 4Z2ESI6)	28	36	14	0	0	7,50
MI - Programmation orientée objet : Projet Sciences de l'Ingénieur (oblig.)	12	12	8	0	0	3
Choix du second EC (Liste : 4Z2ESIX2)						
Bureau d'études mécaniques	16	24	6	0	0	4,50
Capteurs et mesure	16	24	6	0	0	4,50
LINGUISTIQUE : Anglais 4 (1 EC au choix) (Liste : 4Z2ESIX3)	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B1 présentiel	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B2 présentiel	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste C1 présentiel	0	18	0	0	0	3
PROJET ET EXPERIENCE : Projet et parcours de l'étudiant 4 (Liste : 4Z2ESI7)	0	0	24	0	0	3
Projet sciences pour l'ingénieur	0	0	24	0	0	3
TRANSVERSALE : Compétences transversales 4 (Liste : 4Z2ESI8)	0	0	0	0	36	3
Esprit d'entreprendre 2 - Du concept au projet innovant	0	0	0	0	18	1,50
EC UPN / PIX : web et travail collaboratif	0	0	0	0	18	1,50



Responsable: Girolamo Di Cara

Licence 3	Code Apogée	CM	TD	TP	CM (EAD)	TD (EAD)	Ects
Semestre 5 (Liste : 4Z3£SIU5)	4ZSISM05	101	163	32	8	0	30
FONDAMENTALE : Physique 5 (Liste : 4Z3£SIE1)	4ZSIUF51	49	61	10	0	0	12
Méthodes mathématiques pour l'Ingénieur	4Z5SMETH	18	26	0	0	0	4,50
Ondes et vibrations	4Z5SONDE	20	22	4	0	0	4,50
Physique des matériaux	4Z5SPHYS	11	13	6	0	0	3
COMPLEMENTAIRE : Complémentaire 5 (Liste : 4Z3£SIE2)	4ZSIUC52	36	44	22	0	0	9
Automatique	4Z5SAUTO	12	12	12	0	0	3
Elasticité DDS (Dimensionnement Des Structures)	4Z5SELAS	12	18	6	0	0	3
Mécanique des fluides	4Z5SMECA	12	14	4	0	0	3
LINGUISTIQUE : Anglais 5 (1 EC au choix) (Liste : 4Z3£SIX1)	4ZSIUL53	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B1 présentiel	4K5ZAB1P	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B2 présentiel	4K5ZAB2P	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste C1 présentiel	4K5ZAC1P	0	18	0	0	0	3
PROJET ET EXPERIENCE : Projet et parcours de l'étudiant 5 (Liste : 4Z3£SIE3)	4ZSIUP54	8	12	0	8	0	3
Outils de professionnalisation (présentiel)	4Z5SOPSI	0	4	0	0	0	1,50
EC UPN / Outils de professionnalisation (distanciel)	4UISOPSI	0	0	0	8	0	
Connaissance de l'entreprise 1	4Z5SCONN	8	8	0	0	0	1,50
TRANSVERSALE : Compétences transversales 5 (Liste : 4Z3£SIE4)	4ZSIUT55	8	28	0	0	0	3
Adaptation	4Z5SADAP	8	10	0	0	0	1,50
Communication	4Z5SCOMM	0	18	0	0	0	1,50



Responsable: Badreddine RATNI

Licence 3		Code Apogée	CM	TD	TP	CM (EAD)	TD (EAD)	Ects
Semestre 6 (Liste : 4Z3£SIU6)	(Vol. spé. Elec.)	4ZSISM06	88	116	70	0	0	30
	(Vol. spé. Méca.)		86	110	60	0	0	
	(Vol. spé. Ener.)		90	122	44	0	0	
FONDAMENTALE : Physique 6 (Liste : 4Z3£SIE5)		4ZSIUF61	48	56	28	0	0	12
Analyse numérique : méthodes numériques		4Z6SANAL	10	12	12	0	0	3
Electromagnétisme		4Z6SELEC	14	16	4	0	0	3
Physique moderne		4Z6SPHYS	14	16	0	0	0	3
Traitement numérique du signal		4Z6STRAI	10	12	12	0	0	3
Choix UE Complémentaire 6 (Liste : 4Z3£SIX3)		4Z6CXCOM						
COMPLEMENTAIRE : Complémentaire 6 - Spécialisation Electronique (Liste : 4Z3£SIE6)		4ZSIUC62	32	34	42	0	0	9
Communications analogiques		4Z6SCOMA	10	12	12	0	0	3
Communications numériques		4Z6SCOMN	16	14	8	0	0	3
VHDL (Very High Description Language) - FPGA (Field Programmable Gate Arrays)		4Z6SVHDL	6	8	22	0	0	3
COMPLEMENTAIRE : Complémentaire 6 - Spécialisation Mécanique (Liste : 4Z3£SIE7)		4ZSIUC63	30	28	32	0	0	9
CAO (Conception Assistée par Ordinateur)		4Z6SCAOR	0	0	28	0	0	3
DDS 2 (Dimensionnement Des Structures)		4Z6SDDST	14	18	4	0	0	3
Bureau d'études mécaniques		4Z6SBUEM	16	10	0	0	0	3
COMPLEMENTAIRE : Complémentaire 6 - Spécialisation Energétique (Liste : 4Z3£SIE8)		4ZSIUC64	34	40	16	0	0	9
Energie et conversions		4Z6SENER	11	13	6	0	0	3
Maîtrise de l'énergie		4Z6SMAIT	12	14	4	0	0	3
Transferts thermiques		4Z6STRAN	11	13	6	0	0	3
LINGUISTIQUE : Anglais 6 (1 EC au choix) (Liste : 4Z3£SIX4)		4ZSIU165	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B1 présentiel		4K6ZAB1P	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste B2 présentiel		4K6ZAB2P	0	18	0	0	0	3
Anglais non spécialiste C1 présentiel		4K6ZAC1P	0	18	0	0	0	3
PROJET ET EXPERIENCE : Projet et parcours de l'étudiant 6 (Liste : 4Z3£SIE9)		4ZSIUP66	0	0	0	0	0	4,50
Stage		4Z6SSTAA	0	0	0	0	0	4,50
TRANSVERSALE : Compétences transversales 6 (1 EC au choix) (Liste : 4Z3£SIX5)		4ZSIUT67	8	8	0	0	0	1,50
Créativité et entrepreneuriat		4Z6SCREA	8	8	0	0	0	1,50



- **Vous avez procédé à votre inscription administrative et avez une carte d'étudiant-e**
 - Vous êtes désormais étudiant-e de l'université Paris Nanterre
- Vous rejoignez une communauté universitaire:
 - Plus de 35 000 étudiants, 1 200 enseignants, 900 administratifs et techniciens
 - 90 parcours de Licence 1 & BUT 1
 - 180 parcours de Master 1
 - 43 unités de recherche, 1300 doctorantes et doctorants
 - 500 organisations partenaires dans 80 pays
 - ...
- **Vous avez des droits et des devoirs**
 - Droits : vous bénéficiez de l'ensemble des services offerts par l'université
 - Devoirs : vous devez respecter l'ensemble des règles de l'université (Charte du savoir-vivre ensemble, contrat pédagogique, etc.)




**Université
Paris Nanterre**
UFR SITEC
Licence SPI
 Etudiant-e
 à Paris Nanterre



C'est une identité

➤ **Une carte d'étudiant multi-services**

- qui est délivrée pour plusieurs années : conservez- la soigneusement !
- que vous devez présenter dès qu'elle vous est demandée (contrôle à l'entrée des bâtiments, lors des examens, etc.)
- qui est aussi la carte CROUS : elle comporte un service de monétique en ligne (IZLY) qui vous permet de régler vos achats dans les points de restauration du CROUS (restaurant universitaire et cafétérias).

➤ **Une adresse électronique universitaire : numeroetudiant@parisnanterre.fr**

- que vous devez activer le plus rapidement possible pour communiquer avec les personnels enseignant et administratifs, et accéder aux services numériques.



Date limite pour l'activation : 1er octobre.

Toute communication avec l'université s'effectue EXCLUSIVEMENT avec cette adresse de messagerie.

Premières démarches

► Activer son compte

Activer son compte
pour accéder
aux services
numériques

Activer au plus vite son compte @parisnanterre.fr ...

- Au moment de l'inscription, un mail d'activation est envoyé sur l'adresse personnelle.
- Vous pouvez également activer manuellement votre compte sur:
 - <https://identite.parisnanterre.fr/>
- Sur ce portail, vous pourrez choisir votre mot de passe et connaître les moyens de réactiver le mot de passe en cas de perte.

... pour accéder à l'ensemble des services numériques de l'université :

Espace
Numérique
de Travail
(ENT)

Courriel

Résultats

Cours en ligne

Convocations

Agenda

Portail BU

Annonces

Postes informatiques





Activer au plus vite son compte **numéro** ...

- Au moment de l'inscription, un mail d'activation est envoyé sur l'adresse personnelle.
- Vous pouvez également activer manuellement votre compte sur:
 - <https://identite.parisnanterre.fr/>
- Sur ce portail, vous pourrez choisir votre mot de passe et connaître les moyens de réactiver le mot de passe en cas de perte.





Des informations essentielles vous sont
communiquées sur votre messagerie
@parisnanterre.fr

Activer sa boîte mail de l'université:

1/ Aller sur **gmail.com**

2/ Login : **NuméroEtudiant.e@parisnanterre.fr**

3/ Vous êtes redirigé sur le CAS de Nanterre:

Vous pouvez alors entrer votre login (numéro d'étudiant.e)
et votre mot de passe

➔ Vous êtes connecté.e à votre boîte mail **gmail** de l'université !



Vous pouvez accéder à votre messagerie par **Edumail** :

<http://edumail.parisnanterre.fr/>

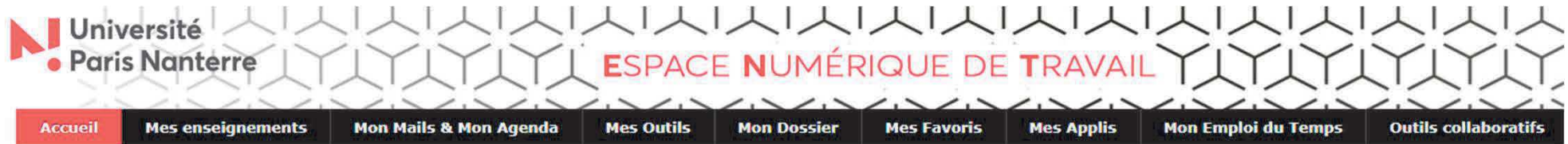
Licence SPI

Tableau de bord de
ma scolarité : ENT



Espace Numérique de Travail

L'ENT est le lieu où vous trouverez toutes les informations essentielles à votre scolarité



- Sur votre Espace numérique de travail, vous pourrez :
- accéder à votre dossier personnel, vos fichiers (espace de stockage) ;
- accéder au lien des plateformes pédagogiques;
- télécharger vos convocations à certains examens transversaux (Grands Repères, Consolidation des compétences, Atelier de langue française, Connaissance des métiers de l'entreprise, PPE...)
- consulter vos notes, vos résultats et votre emploi du temps (selon l'UFR).

<https://ent.parisnanterre.fr>



Une plateforme pédagogique qui accompagne et complète les enseignements en présentiel

coursenligne.parisnanterre.fr

- Sur votre Espace Cours en Ligne :
- accéder aux informations pédagogiques et enseignements numérisés par vos enseignants;
- Dépôt des devoirs, projets, etc.

En cas d'inscription par clé (Grands Repères 1, Maîtrise de la langue Française (MFE niveau 1, 2 ou 3), PPE) :

- Recherchez le cours par son intitulé
- Renseigner la clé d'inscription communiquée par votre


**Université
Paris Nanterre**
 ● **UFR SITEC**
Licence SPI
Pack Office
Paris Nanterre



Accéder au pack Office en ligne

Tout détenteur d'un compte Paris Nanterre actif — étudiant-e, enseignant-e (permanent-e comme vacataire), personnel administratif — peut accéder en ligne à l'ensemble des outils de la suite Office 365 pour l'Education et dispose d'une capacité de stockage de 5 To pour archiver ses fichiers et les partager avec d'autres utilisateurs. Il vous suffit de vous connecter à office.parisnanterre.fr ou de cliquer sur le bouton ci-dessous :

Connexion à Office 365 pour l'Éducation (office.parisnanterre.fr)



Hybridation de l'enseignement : Présentiel/ Distanciel

- Consulter son emploi du temps, le mode d'enseignement est renseigné
- Votre enseignant vous précisera les modalités de connexion et le lien pour la visioconférence
- Se connecter à partir d'un ordinateur 5 mn avant le cours via le lien qui a été communiqué par votre enseignant

Outils collaboratifs de visioconférence utilisé par l'Université Paris Nanterre, Microsoft TEAMS





SUR LE CAMPUS DE L'UNIVERSITÉ



Service social du Crous

- Assistances sociales**
- ▶ Aide Spécifique Allocation Ponctuelle (ASAP)
 - ▶ Aides sociales CVEC
 - ▶ Aide Spécifique Allocation Annuelle (ASAA)
- ➔ bit.ly/UPN-scuioip-aides-sociales-financieres

UNIVERSITÉ PARIS NANTERRE

SUMP
Service Universitaire de Médecine Préventive
➔ bit.ly/UPN-Sump

SCUIOIP
Service commun universitaire d'information, d'orientation et d'insertion professionnelle

- ▶ SHA (Service handicaps et accessibilités)
➔ bit.ly/UPN-service_handicap
- ▶ SUIO (Service universitaire d'information et d'orientation)
➔ suo.parisnanterre.fr
- ▶ BAIP (Bureau d'aide à l'insertion professionnelle)
➔ bit.ly/UPN-baip

Mission Précarité et santé étudiantes
➔ bit.ly/UPN-mission-precarite-sante-etudiante

QUESTIONNAIRE ÉTUDIANT·ES EN DIFFICULTÉ
➔ bit.ly/questionnaire-aides-2022

CELLULE ÉCOUTE VIOLENCES SEXISTE
Rattachée à la Mission Égalité de l'Université Paris Nanterre
➔ bit.ly/UPN-Mission-egalite-identifier

ÉTUDIANT·ES RELAIS SANTÉ (ERS)
➔ ers@liste.parisnanterre.fr

LES ACTEURS LOCAUX

SERVICE DES BOURSES
➔ bit.ly/UPN-DES-bourses

Welcome Desk
Préparer son arrivée en France
➔ bit.ly/UPN-welcome-desk

Associations et syndicats étudiants
Agoraé, l'épicerie solidaire de Paris Nanterre
➔ agoraenanterre.org

AUTRES ASSOCIATIONS
➔ bit.ly/UPN-ACA2-associations

Welcome 2 Nanterre
Aide aux étudiant·es étranger·es
➔ bit.ly/welcomen2nanterre

CE SYMBOLE



Indique les aides nouvelles et potentiellement ponctuelles.

TOUS LES LIENS

Vous retrouverez les liens internet sur la page de la Mission Précarité et santé étudiantes.

VILLE DE NANTERRE

Espace santé jeunes
➔ bit.ly/espace-sante-jeunes-Nanterre

Logements en ville (conventionnés)
➔ bit.ly/UPN-logements-etudiants

PARTENAIRES

NIGHTLINE PARIS
Tchat pour étudiant·es francilien·es
➔ nightline.fr/paris

Linkee
Colis alimentaire
➔ linkee.co/beneficiaires

ASSOCIATION APSYTUDE
➔ www.apsytude.com

La FSEF
Fondation Santé des Étudiants de France

ASSOCIATION LUNIVERCEL
➔ www.new.lunivercel.org

RESTOS DU CŒUR 92
Restos du cœur de Nanterre (Jean-Albert)
➔ bit.ly/restos-du-coeur-nanterre

RÉGION OU ACADÉMIE

CROIX ROUGE 92
Logements d'urgence
Secours populaire 92
Permanences santé et aides d'urgence à la Maison de l'Étudiant·e les mardis de 11h30 à 14h30
➔ etudiants@sp92.org
➔ bit.ly/UPN-permanences-secours_populaire

DISTRIBUTIONS ALIMENTAIRES PONCTUELLES ET AIDE LINKEE
➔ bit.ly/etudiant-gouv-aides
▶ Repas à 1 € pour les boursier·es

ARS
Plateformes téléphoniques de soutien psychologique
▶ Écoute Étudiants Île-de-France
▶ bit.ly/IDF-ARS-plateformes-psy

Crous
➔ www.crous-versailles.fr
▶ Dossier social étudiant (DSE)
▶ Aides financières d'urgence
➔ 0 806 000 278
➔ bit.ly/etudiant-gouv-aides



DISPOSITIF NATIONALS

APASO
Association pour la prévention, l'accueil, le soutien et l'orientation
Consultations psychologiques pour étudiant·es parisiens·es

BAPU
Bureau d'Aide Psychologique Universitaire
Situés hors université, pris en charge par la Sécurité Sociale
➔ bit.ly/etudiant-gouv-aides-psy

FILS SANTÉ JEUNES
Ligne d'écoute
➔ filsantejeunes.com

AIDE EXCEPTIONNELLE DE SOLIDARITÉ POUR LES BOURSIER·ES

TCHAT DU MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR SUR LES VIOLENCES SEXUELLES
➔ bit.ly/interieur-gouv-VSS

TCHAT SOS HOMOPHOBIE
➔ sos-homophobie.org/temoigner

TCHAT EN AVANT TOUTES
➔ enavanttoutes.fr

SOLIDARITÉ HANDICAP
➔ solidaires-handicaps.fr

SITE STOPBLUES
Pour prévenir le mal-être
➔ stopblues.fr

RÉPONSES AUX QUESTIONS CORONAVIRUS
➔ 0 800 130 000

AIDE PSYCHOLOGIQUE POUR LES ÉTUDIANT·ES
➔ santepsy.etudiant.gouv.fr

PASS
Permanence d'Accès aux Soins de Santé
➔ bit.ly/CH-Nanterre-PASS

DISPOSITIF DE CAUTION VISALE
➔ visale.fr



- [ACCUEIL](#) ▾
- [ORGANISATION DE L'UFR](#) ▾
- [NOS FORMATIONS](#) ▾
- [CANDIDATURES ET INSCRIPTIONS](#) ▾
- [APPRENTISSAGE](#) ▾
- [FORMATION CONTINUE](#) ▾
- [STAGES, OFFRES D'EMPLOI](#) ▾
- [VIE ÉTUDIANTE](#) ▾
- [ÉLÈVES CPGE ET ESILV](#) ▾
- [INTERVENANTS VACATAIRES](#) ▾
- [PROFESSIONNELS, ENTREPRISES](#) ▾
- [LABORATOIRES DE RECHERCHE](#) ▾
- [INTERNATIONAL](#) ▾
- [INFORMATIONS PRATIQUES](#) ▾
- [CONTACTS](#) ▾

CPGE
**INSCRIPTIONS CUMULATIVES DES
CPGE SCIENTIFIQUES 2021-2022**

Les élèves de CPGE souhaitant s'inscrire en régime cumulatif au sein de la Licence SPI de l'UFR SITEC en 2021-2022 trouveront ici les calendriers et procédures propres aux filières Scientifiques.

[► Lire la suite](#)

**Une UFR, deux
Pôles...**

Sciences Pour l'Ingénieur,
à Ville-d'Avray

Métiers du Livre et
Audiovisuel, à Saint-Cloud

 **Agenda de l'Université**

- 23**
Formation / Inscription

AOÛT | Votre inscription en deux étapes
- 12**
Réunion d'Information

SEPT | Séminaire d'accueil des nouveaux personnels
- 02**
International

SEPT | Partez étudier chez une université partenaire

 **Bienvenue à l'UFR SITEC!**

Présentation de l'UFR SITEC



 **A la Une**



**Inscriptions administratives
- Du 6 au 20 juillet 2022**

Les inscriptions administratives pour la rentrée universitaire 2022 se dérouleront en ligne du 6 au 20 juillet pour les candidats admis sur Parcoursup et eCandidat. Consultez ici les procédures et calendriers d'inscription.



**Réinscriptions en ligne - Du
23 août au 12 septembre**

<https://ufr-sitec.parisnanterre.fr/>



- **Un responsable du cycle Licence : Pascal Pradeau** (pascal.pradeau@parisnanterre.fr)
 - coordonne l'équipe pédagogique et met en œuvre la maquette de formation du cycle licence
 - compétence : questions relatives à la mise en œuvre pédagogique de la formation du cycle licence
- **Un responsable de votre année de Licence :**
 - coordonne l'équipe pédagogique et met en œuvre la maquette de votre formation
 - compétence : questions relatives à la mise en œuvre pédagogique de votre année de licence
- **Un secrétariat pédagogique: Virginie Durand** (virginie.durand@parisnanterre.fr)
 - accueille les étudiants de la formation et gère le dossier de l'étudiant (inscription pédagogique, notes, etc.)
 - compétence : toute question relative à votre dossier et à votre scolarité (erreur de saisie d'une note, etc.)
- **Une équipe pédagogique**
 - des enseignants et des intervenants extérieurs qui dispensent des enseignements et vous évaluent (important : avant le jury FINAL, une note finale d'EC n'est qu'indicative)
 - compétence : chaque enseignant est responsable de son enseignement
- **Un jury d'examens** (*nommé par le Président de l'université*)
 - délibère sur l'ensemble des notes et la validation du diplôme, dans le respect des règles de l'université (modalités de contrôle des connaissances et des compétences, générales et spécifiques)
 - compétence : toute question relative au relevé de notes, après la délibération du jury
- **Un conseil de perfectionnement** (*qui comprend des étudiants*)
 - veille à l'amélioration continue de la formation

Licence SPI

Contrat pédagogique



- **Une fiche d'inscription pédagogique (IP)**

- renseigne tous les choix pédagogiques que vous avez effectués au moment de l'inscription pédagogique, si votre formation permet des choix
- renseigne votre régime d'inscription (contrôle continu / contrôle dérogatoire)
- vaut pour contrat pédagogique et ne peut être modifiée
- est saisie dans le logiciel de saisie de notes
(*ATTENTION : toute négligence dans l'IP peut avoir des conséquences très lourdes!*)

- **Un programme d'acquisition de connaissances et de compétences**

-chaque enseignement est décrit dans un livret pédagogique et doit être validé conformément aux modalités indiquées

- **Un calendrier de formation et d'examens**

- un calendrier voté par les instances
- des dates d'examens connues à l'avance

- **Des règles à respecter**

- la charte des examens
- le respect de la propriété intellectuelle
- la charte du savoir-vivre ensemble

**ATTENTION : Toute infraction
aux règles de l'université entraîne
la saisie de la commission
disciplinaire**

Licence SPI

Conseils pour réussir son année



Objectif :

Réussir
son année

➤ **Bien faire son inscription pédagogique**

- le régime normal est le contrôle continu, ce qui implique l'assiduité aux enseignements
- tout enseignement figurant dans l'inscription pédagogique donne lieu à un cours en présentiel et à une évaluation
- des aménagements (cours / examens) sont possibles pour les étudiants en situation de handicap (sous réserve d'avoir une préconisation du service médical), pour les sportifs de haut niveau inscrits sur les listes ministérielles, pour les étudiants empêchés

Licence SPI

Conseils pour réussir son année



Objectif :

Réussir
son année

➤ **Etre assidu-e et travailler régulièrement**

- des absences (justifiées ou injustifiées) entraînent une “défaillance”
- les enseignements ne se compensent pas entre eux en cas de défaillance
- les défaillances sur les relevés de notes compromettent les réorientations.

➤ **Profiter des dispositifs mis à disposition**

- les semaines de révision (S1, S2 et entre les 2 sessions d'examens)
- **1 entretien individuel à la fin du 1^{er} semestre (Mme. BLONDEAU Mathilde)**
- **Tutorat**

➤ **Ne pas hésiter à demander de l'aide en cas de grosse difficulté**

Licence SPI

Principes retenus pour accéder aux cours



Lorsque l'enseignement est obligatoire dans une maquette

- ▶ Tous les étudiants inscrits administrativement dans la filière ont accès à l'enseignement (même ceux qui l'ont déjà validé)
- ▶ Pour les étudiants en échange (ERASMUS ou autre) une clé d'accès doit être fournie.

IMPORTANT

=>La clé doit correspondre au choix fait lors de l'inscription pédagogique.

Lorsque l'enseignement est optionnel dans une maquette, fait partie d'une liste à choix

- ▶ Si la liste à choix comporte plusieurs enseignements en ligne, tous les étudiants inscrits administrativement dans la filière reçoivent **une clé d'inscription** qui leur donne accès à l'un des enseignements de la liste.
- ▶ Pour les étudiants en échange (ERASMUS ou autre) ou lorsque l'enseignement est en option avec des enseignements présentiels une clé d'accès doit être fournie (voir secrétariats pédagogiques, services de RI)



Auto-évaluation en langues (DIAGLANG)

Quels sont les étudiants concernés ?

Doivent passer le Diaglang tous les étudiants qui s'inscrivent pour la première fois en Licence à Paris Nanterre (de la 1ère à la 3ème année).

► Comment passer le DIAGLANG ?

Connectez-vous au site de l'UPN : [CRL-LANSAD - Test d'autoévaluation en langue \(parisnanterre.fr\)](https://www.parisnanterre.fr/crl-lansad)

- *Ce test, gratuit et ouvert à tous, s'effectue en ligne et permet d'auto-évaluer dans une langue donnée, au choix ou en intégralité, les compétences suivantes : compréhension orale, expression écrite, compréhension écrite, grammaire et vocabulaire.*

▣ A quel moment faut-il passer le DIAGLANG ?

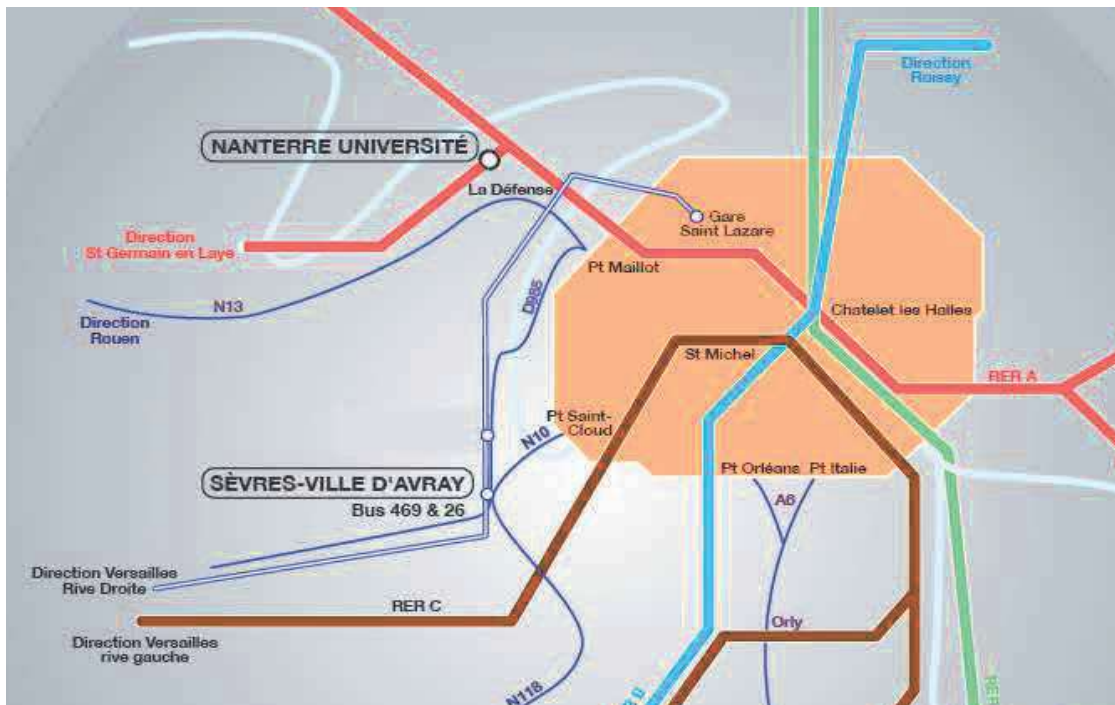
Les étudiants concernés doivent passer leur test avant de procéder à leur inscription pédagogique. Il est donc possible de le passer durant toute la campagne d'inscription. Toutefois, ***il est recommandé de le passer le plus rapidement possible après l'Inscription Administrative.***

Licence SPI

Lieux de formation

<http://ufr-sitec.parisnanterre.fr/>

Université
Paris Nanterre
UFR SITEC



Ville-d'Avray: enseignements science de l'ingénieur Gare SNCF à 10mns de La Défense

UPN: Activités étudiantes et sportives, BU Général, SAS, ... Gare Nanterre - Université à 10mn de La Défense

+

<https://coursenligne.parisnanterre.fr/>

Licence SPI

Enseignements

- Cours magistraux (CM)
- Travaux dirigés (TD)
- Travaux Pratiques (TP)
- Projets

• Les étudiants
qui ne vont pas
au cours
diminuent
réellement
fortement leur
chance de
réussite

Les séances de CM, TD, TP et projets sont complémentaires et interdépendantes.

- **Absences**

Disposition G9 : L'étudiant doit assister à l'ensemble des enseignements et activités pédagogiques prévus dans sa formation. S'il est dans l'impossibilité de le faire, il sollicitera une dispense d'assiduité.

Par exemple, un étudiant est déclaré défaillant :

- s'il est reconnu absent à 3 séances pour un enseignement qui comporte 12 séances ;
- s'il est reconnu absent à 2 séances pour un enseignement qui comporte 10 séances ($25 \times 10 / 100 = 2,5$, arrondis à l'entier inférieur, 2).

Assiduité indispensable à toutes les séances pour les étudiants boursiers/ apprentis

Licence SPI

Règles de validation de votre année



1) Lorsqu'un EC comporte des CM et des TDs (et éventuellement des TPs),

deux types de contrôles sont organisés:

-Contrôle continu (interrogations + (évaluation des TP)) → note N_{CC}

-Epreuve finale → note N_F

50% Contrôle Continu (évaluation écrite et éventuelle évaluation en TP) et 50% Evaluation partielle (épreuve écrite 1h30)

$$\text{note globale de l'EC} = (N_{CC} + N_F) / 2$$

2) Lorsqu'un EC comporte uniquement des TD (*ex : anglais*)

épreuves de contrôle continu → note N_{CC}

Les coefficients utilisés pour le calcul des moyennes par UE, sont les ECTS

Conditions de validation de l'année :

- UE fondamentale validée sur l'année

- Moyenne globale des 2 semestres supérieure ou égale à 10

- Si ajourné en session 1, tous les enseignements de moyenne inférieure à 10 dans les UE inférieures à 10 doivent être repassés en session 2 et ce sont les seules notes obtenues en session 2 qui seront naturellement prises en compte au jury de session 2

Licence SPI

Emploi du temps

<https://www.cva.u-paris10.fr/edt/>



		LICENCE SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR / CURSUS MASTER INGENIERIE AÉRONAUTIQUE, TRANSPORTS, ÉNERGÉTIQUE	
		L1 et L2 SPI / CMI-ATE 1ère et 2ème années	L3 SPI / CMI-ATE 3ème année
1er SEMESTRE	Réunion de pré-rentrée	Lundi 02/09/2024	Lundi 02/09/2024
	Début des cours	Lundi 02/09/2024	Lundi 02/09/2024
	Fin des cours	Vendredi 20/12/2024	Vendredi 13/12/2024
	Examens de session 1	CONTRÔLE CONTINU	CONTRÔLE CONTINU
	Date limite de remise des notes du S1	Lundi 20/01/2025	Lundi 20/01/2025
	Jury du S1	Mardi 11/02/2025	Mardi 04/02/2025
	Vacances du S1	Du lundi 28/10/2024 au dimanche 03/11/2024 Du samedi 21/12/2024 au dimanche 05/01/2025	Du lundi 28/10/2024 au dimanche 03/11/2024 Du samedi 21/12/2024 au dimanche 05/01/2025
2ème SEMESTRE	Reprise des cours	Lundi 06/01/2025	Lundi 06/01/2025
	Fin des cours	Vendredi 02/05/2025	Vendredi 04/04/2025
	Examens de session 1 (contrôle continu)	CONTRÔLE CONTINU	CONTRÔLE CONTINU
	Dates de stage	Pour les CMI-ATE 1ère année : entre le lundi 05/05/2025 et le vendredi 04/07/2025	Entre le lundi 07/04/2025 et le vendredi 06/06/2025 (8 semaines minimum)
	Soutenances de stage	Dernier délai le 04/07/2025	Du mercredi 28/05/2025 au vendredi 06/06/2025
	Date limite de remise des notes du S2	Mardi 13/05/2025	Mardi 20/05/2025 Stage : vendredi 06/06/2025
	Jury du S2	Mardi 27/05/2025	Mardi 10/06/2025
	Examens de rattrapage (S1 et S2)	Du lundi 16/06/2025 au mardi 24/06/2025	Du mardi 24/06/2025 au lundi 30/06/2025
	Date limite de remise des notes de rattrapage	Vendredi 04/07/2025	Vendredi 04/07/2025
	Jury final S1 et S2	Jeudi 10/07/2025	Jeudi 10/07/2025
	Vacances du S2	Du lundi 24/02/2025 au dimanche 02/03/2025 Du mardi 22/04/2025 au dimanche 27/04/2025 A partir de la date de fin de stage	Du lundi 24/02/2025 au dimanche 02/03/2025 A partir de la date de fin de stage

L3 SPI – calendrier Apprentissage

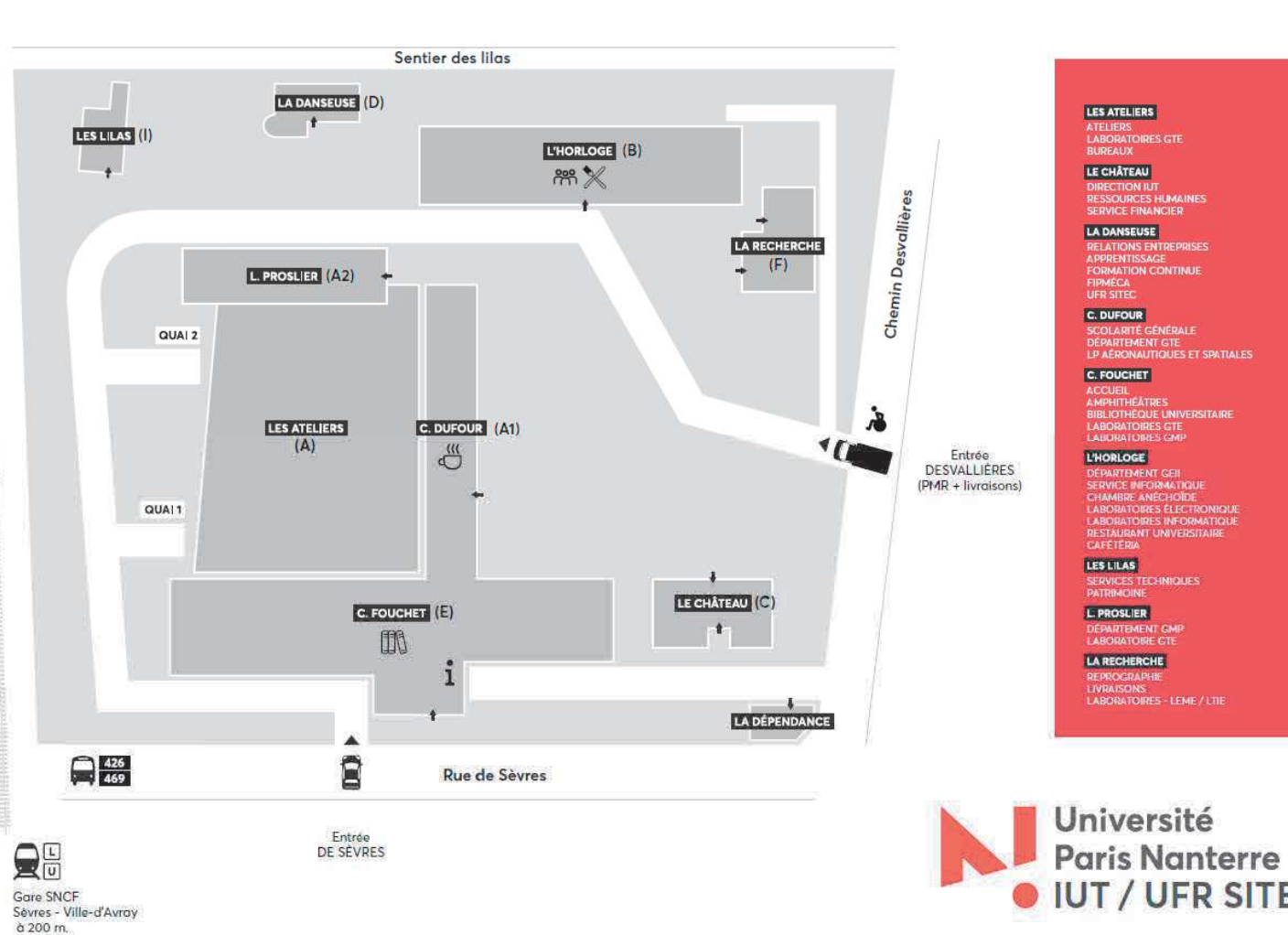
		LICENCE SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR / CURSUS MASTER INGENIERIE AÉRONAUTIQUE, TRANSPORTS, ÉNERGÉTIQUE	LICENCE SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR / CURSUS MASTER INGENIERIE AÉRONAUTIQUE, TRANSPORTS, ÉNERGÉTIQUE
		L3 SPI / CMI-ATE 3ème année	L3 SPI / CMI-ATE 3ème année
1er SEMESTRE	Réunion de pré-rentrée	Lundi 02/09/2024	Lundi 06/01/2025
	Début des cours	Lundi 02/09/2024	Lundi 01/09/2025
	Fin des cours	Vendredi 13/12/2024	Lundi 01/09/2025
	Examens de session 1	CONTRÔLE CONTINU	CONTRÔLE CONTINU
	Date limite de remise des notes du S1	Lundi 20/01/2025	Mardi 20/05/2025 Apprentissage : vendredi 06/06/2025
	Jury du S1	Mardi 04/02/2025	Hors apprentissage : mardi 10/06/2025
	Périodes en entreprise	Du lundi 14/10/2024 au vendredi 01/11/2024 Du lundi 16/12/2024 au vendredi 03/01/2025	Du mardi 24/06/2025 au lundi 30/06/2025
2ème SEMESTRE	Reprise des cours	Lundi 06/01/2025	Vendredi 04/07/2025
	Fin des cours	Lundi 01/09/2025	Vendredi 04/07/2025
	Examens de session 1	CONTRÔLE CONTINU	Du lundi 17/02/2025 au vendredi 28/02/2025 Du lundi 07/04/2025 au vendredi 29/08/2025
	Date limite de remise des notes du S2	Mardi 20/05/2025 Apprentissage : vendredi 06/06/2025	Du lundi 17/02/2025 au vendredi 28/02/2025 Du lundi 07/04/2025 au vendredi 29/08/2025
	Jury du S2	Hors apprentissage : mardi 10/06/2025	Du lundi 07/04/2025 au vendredi 29/08/2025
	Examens de rattrapage (S1 et S2)	Du mardi 24/06/2025 au lundi 30/06/2025	Du lundi 02/06/2025 au vendredi 06/06/2025
	Date limite de remise des notes de rattrapage	Vendredi 04/07/2025	Jeudi 10/07/2025
	Périodes en entreprise	Du lundi 14/10/2024 au vendredi 01/11/2024 Du lundi 16/12/2024 au vendredi 03/01/2025	
	Soutenances d'apprentissage		
	Jury final S1 et S2		

Licence SPI

Campus Ville d'Avray

Bonne rentrée, Bonne réussite !

Plan du campus - Pôle Scientifique et Technologique de Ville d'Avray

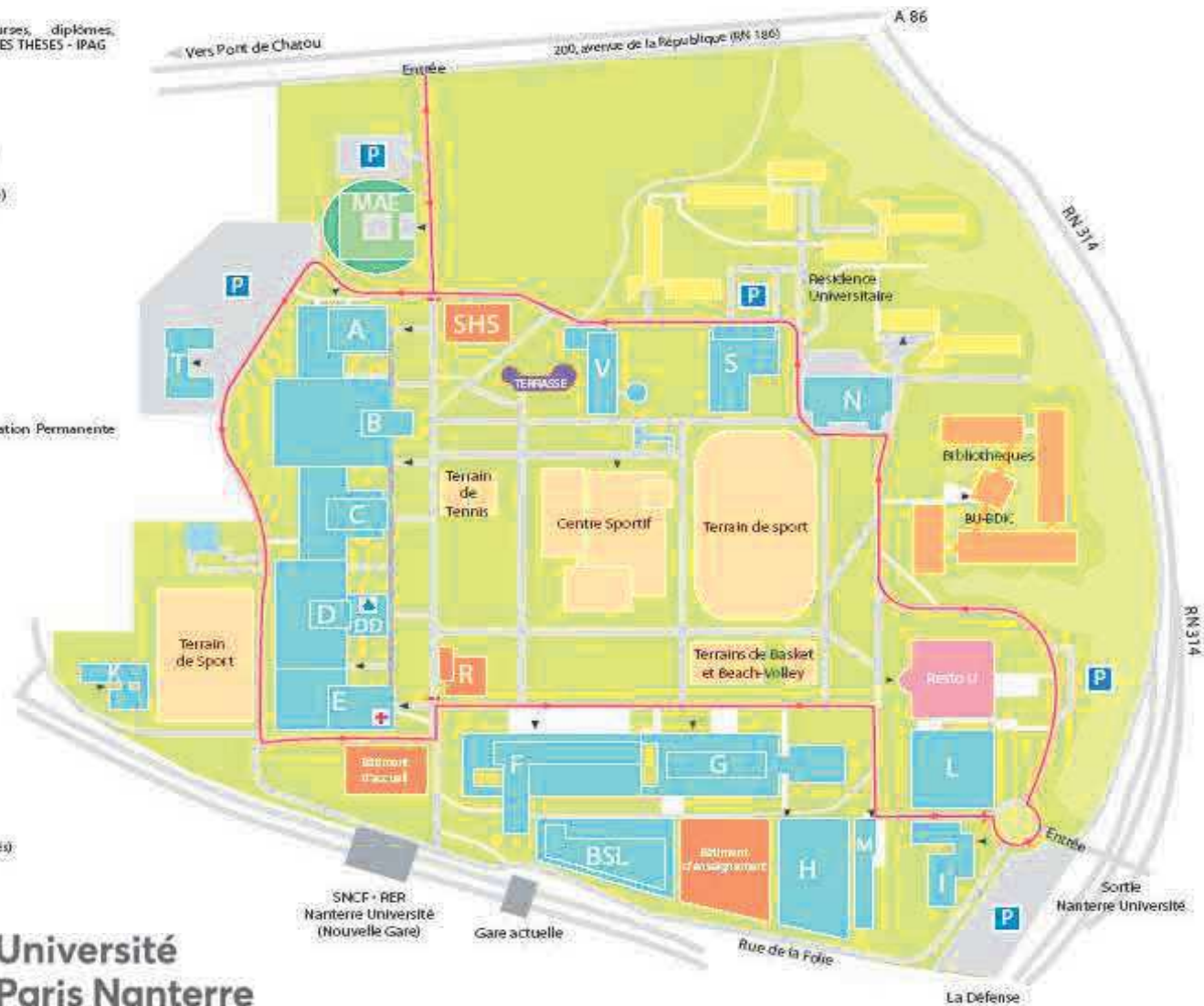


Licence SPI

Campus Nanterre

Bonne rentrée,
Bonne réussite !

- A** RELATIONS INTERNATIONALES - SCOLARITE (bourses, diplômes, équivalences, inscriptions, transferts) FICHIER CENTRAL DES THESES - IPAG
- BSL** SERVICE LOGISTIQUES
- D** PRÉSIDENCE
- ADMINISTRATION**
- C** SPSE (sciences psychologiques et sciences de l'éducation)
- DD** SSA (AES, géographie, histoire de l'art, histoire, sociologie)
- E** COMETE - CACIOPE
- F** SCIENCES JURIDIQUES - DIVISION FINANCIERE
- H** BÂTIMENT DES SPORTS
- J** COSOM (Complexe omnisports)
- G** SCIENCES ECONOMIQUES ET GESTION
- M** Centre des Relations avec les Entreprises et de la Formation Permanente (CREPOP)
- N** PÔLE SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE
- K** MAISON MAX WEBER (recherche)
- L** LL.Phi (Lettres, Langues, Philosophie), AFFAIRES CULTURELLES
- R** MAISON DE L'ETUDIANT (rentrée 2010)
- S** UFR STAPS
- SHS** SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES (Bâtiment projeté)
- T** SUFOM (formation des maîtres) Métiers du livre (IUT)
- V** LANGUES
- MAISON DE L'ARCHEOLOGIE ET DE L'ETHNOLOGIE RENE GINOUVES**
- Bâtiments d'Accueil et d'Enseignement (Bâtiments projetés)**
- P** Parking
- +** Infirmerie
- ♿** Service Handicapés
- Accès Piétons
- Circulation
- Contrôle d'Accès





Bonne rentrée et
Bonne réussite !

Licence 1 SPI



Un responsable de Licence 1 :
Khanh-Hung TRAN (khtran@parisnanterre.fr)

BIENVENUE !
*vous êtes la promotion 2024/2025 de la Licence 1^{ère} Année
Science pour l'Ingénieur de l'UFR SITEC*



EC Mutualisés en L1



➤ **EC Compétences transversales**

- S1 : Grands repères 3 ects (24 h CM à distance)
- S1 : Maîtrise du Français Ecrit 1,5 ects (18 h TD ou EAD selon niveau)
- S2 : Transition Ecologique (24h CM à distance)

• **Mode d'emploi:**

- Activer son adresse @parisnanterre.fr
- Se connecter sur coursenligne.parisnanterre.fr
- Réserver une bonne demi-journée par semaine au travail sur ces EC
- Echanger avec les autres étudiants, répondre aux sollicitations des tuteurs.

Planning de L1 S1 -TD 1

Emploi du temps

<https://www.cva.parisnanterre.fr/edt>

LOGIN : L1TP1
L1TP2



Vue hebdo horizontale : Vue hebdo verticale : Vue mensuelle : Vue mensuelle réduite : Jour J : Envoyer

← Semaine : 36 Année : 2024 →

	Lundi 02/09	Mardi 03/09	Mercredi 04/09	Jeudi 05/09	Vendredi 06/09
08:00					
08:30					
09:00					
09:30					
10:00					
10:30	10h30 - 12h00				
11:00	L1 PRE-RENTREE. PRESENTIEL. A1330				
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30	CM - 13h30 - 15h30		TD - 13h30 - 15h30	CM - 13h00 - 16h00	
14:00	METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1230		METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1226	OPTIQUE TRAN A1232	CM - 14h00 - 16h00
14:30					METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1232
15:00					
15:30	CM - 15h30 - 17h30		TD - 15h30 - 17h30		CM - 16h00 - 18h00
16:00	METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1230		METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1226		METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1232
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					

Légende des en-têtes : Cours TD TP DS
Projet Autre Réservation

Semaine 36

Planning de L1 S1 –TD2

Emploi du temps

<https://www.cva.parisnanterre.fr/edt>

**LOGIN : L1TP3
L1TP4**



Vue hebdo horizontale : Vue hebdo verticale : Vue mensuelle : Vue mensuelle réduite : Jour 1 : Envoyer

Semaine : 36 Année : 2024

	Lundi 02/09	Mardi 03/09	Mercredi 04/09	Jeudi 05/09	Vendredi 06/09
08:00					
08:30					
09:00					
09:30					
10:00					
10:30	10h30 - 12h00				
11:00	L1 PRE-RENTREE. PRESENTIEL. A1330				
11:30					
12:00					
12:30					
13:00					
13:30	CM - 13h00 - 15h30			CM - 13h00 - 16h00	
14:00	METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1230	TD - 14h00 - 16h00		OPTIQUE TRAIN A1232	CM - 14h00 - 16h00
14:30		METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A2103			METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1232
15:00					
15:30	CM - 15h30 - 17h30				
16:00	METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1230	TD - 16h00 - 18h00			CM - 16h00 - 18h00
16:30		METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A2103			METHODOLOGIE EN SPI PRESENTIEL BARKI A1232
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					

Semaine 36

Légende des en-têtes :

- Cours
- TD
- TP
- DS
- Projet
- Autre
- Réservation

Licence 1 SPI



Bonne rentrée et
bonne réussite !

 Université
Paris Nanterre