



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 d'enseignement : Ville-d'Avray

Niveau d'entrée : baccalauréat ou diplôme équivalent (baccalauréat général conseillé, mathématiques et physique)

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>)

- **L2 :** non ouvert au recrutement extérieur pour 2025-2026

- **L3 :** eCandidat (ecandidat.parisnanterre.fr)

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

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 **Electronique** 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 **Energétique** 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 de l'Université Paris Nanterre. 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 candidater après la L2 à plusieurs Licences professionnelles (Mécanique, Energie 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 mention Génie Industriel (GI) 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 :

Tél. : 01 40 97 48 61

Mail : apprentissage-sitec@liste.parisnanterre.fr

Responsables pédagogiques

Responsable de mention : Pascal PRADEAU

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

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

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

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

Orientation : Accompagnement Parcours Insertion (API)

<https://api.parisnanterre.fr/accueil-suiv>

CFA : CFA de l'Université Paris Nanterre (CFA UPN)

cfa@liste.parisnanterre.fr - <https://cfa.parisnanterre.fr/>

Inscription cumulative des élèves des Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (CPGE) et de l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs Léonard de Vinci (ESILV)

Une inscription cumulative est possible en Licence SPI pour les établissements ayant signé une convention de partenariat pédagogique avec l'Université Paris Nanterre. Renseignez-vous sur cette procédure sur le site web de l'UFR SITEC : <https://ufr-sitec.parisnanterre.fr>

Accès au site de Ville-d'Avray

Adresse : UFR SITEC - Pôle Sciences pour l'Ingénieur - 50, rue de Sèvres 92410 Ville-d'Avray

Gare SNCF : www.sncf.fr

Station Sèvres-Ville-d'Avray

Depuis Paris : ligne L - Paris Saint-Lazare ou La Défense

SNCF Direction Versailles - Rive Droite

Bus : www.ratp.fr

Ligne 26 : station Sèvres - Ville-d'Avray - Gare SNCF Rive Droite

Ligne 469 : station Sèvres - Ville-d'Avray - Gare SNCF Rive Droite

Première année (531h d'enseignement)

Semestre 1 (30 ects)

Physique 1 (12 ects)

Electrostatique et Magnétostatique

Mécanique

Optique

Projet Méthodologie en Sciences pour l'Ingénieur

Complémentaire 1 (10,5 ects)

Mathématiques Générales 1

Algorithme et programmation 1

Anglais 1 (1 EC au choix) (3 ects)

Anglais non spé B1 **ou** B2 **ou** C1

Compétences transversales 1 (4,5 ects)

Les Grands repères 1

Maîtrise du Français Écrit : mots, phrases, textes

Semestre 2 (30 ects)

Physique 2 (15 ects)

Electrocinétique

Thermodynamique

Structures fondamentales SPI

Complémentaire 2 (9 ects)

Mathématiques Générales 2

Algorithme et programmation 2

Anglais 2 (1 EC au choix) (3 ects)

Anglais non spé B1 **ou** B2 **ou** C1

Compétences transversales 2 (3 ects)

Transitions écologiques

Deuxième année (575h d'enseignement)

Semestre 3 (30 ects)

Physique 3 (12 ects)

Electronique Générale 1

Structure de la matière

Mécanique des solides 1

Thermodynamique

Complémentaire 3 (9 ects)

Analyse - Outils mathématiques pour l'ingénieur

Projets Maths, Algorithmique et programmation

Anglais 3 (1 EC au choix) (3 ects)

Anglais non spé B1 **ou** B2 **ou** C1

Projet et parcours de l'étudiant 3 (3 ects)

Projets Matlab : acquisition & traitement de données multiphysiques

Compétences transversales 3 (3 ects)

Esprit d'entreprendre 1 - Concevoir l'idée ou trouver l'inspiration : la posture entrepreneuriale

PIX : machines et logiciels

Semestre 4 (30 ects)

Physique 4 (13,50 ects)

Thermique

Electronique générale 2

Mécanique des solides 2

Complémentaire 4 (1 EC oblig. + 1 EC au choix) (7,50 ects)

Programmation orientée objet : Projet Sciences de l'Ingénieur (**oblig.**)

Bureau d'études mécaniques

Capteurs et mesure

Anglais 4 (1 EC au choix) (3 ects)

Anglais non spé B1 **ou** B2 **ou** C1

Projet et parcours de l'étudiant 4 (3 ects)

Projet sciences pour l'ingénieur

Compétences transversales 4 (3 ects)

Esprit d'entreprendre 2 - Du concept au projet innovant

PIX : web et travail collaboratif

Troisième année (580h d'enseignement)

Semestre 5 (30 ects)

Physique 5 (12 ects)

Méthodes mathématiques pour l'ingénieur

Ondes et vibrations

Physique des matériaux

Complémentaire 5 (9 ects)

Automatique

Elasticité DDS (Dimensionnement Des Structures)

Mécanique des fluides

Anglais 5 (1 EC au choix) (3 ects)

Anglais non spé B1 **ou** B2 **ou** C1

Projet et parcours de l'étudiant 5 (3 ects)

Outils de professionnalisation

Connaissance de l'entreprise 1

Compétences transversales 5

Adaptation

Communication

Semestre 6 (30 ects)

Physique 6 (12 ects)

Analyse numérique : méthodes numériques

Electromagnétisme

Physique moderne

Traitement numérique du signal

Complémentaire 6 (Spécialisation au choix de 3 EC) (9 ects)

Spécialité Electronique : Communications analogiques

Spécialité Electronique : Communications numériques

Spécialité Electronique : VHDL - FPGA

Spécialité Mécanique : CAO

Spécialité Mécanique : DDS 2

Spécialité Mécanique : Bureau d'études mécaniques

Spécialité Energétique : Energie et conversions

Spécialité Energétique : Maîtrise de l'énergie

Spécialité Energétique : Transferts thermiques

Anglais 6 (1 EC au choix) (3 ects)

Anglais non spé B1 **ou** B2 **ou** C1

Projet et parcours de l'étudiant 6 (4,5 ects)

Stage

Compétences transversales 6 (1 EC au choix) (1,5 ects)

PIX : web et travail collaboratif

Créativité et entrepreneuriat