



Présentation

La Licence Sciences Pour l'Ingénieur est une licence générale, pluridisciplinaire. Les deux premières années sont communes à tous les étudiants. En troisième année, quatre parcours sont proposés :

- Électronique, Automatique et Traitement de l'Information (EATI) : acquisition des compétences scientifiques et techniques relevant des systèmes électriques, de l'automatique et des systèmes numériques
- Génie Mécanique (GM) : acquisition des compétences scientifiques et techniques relevant de la discipline de la mécanique et du génie mécanique
- Ingénierie des Systèmes Industriels (ISI) : acquisition des compétences scientifiques et techniques des systèmes pluritechniques, de la gestion de production et de la gestion de projets
- Sciences pour l'Ingénieur - Apprentissage (FA) : ce parcours par apprentissage combine un socle commun et un ensemble d'enseignements électifs issus des trois premiers parcours, répondant aux attentes des étudiants et individualisés selon les missions en entreprises.

Objectifs

Les étudiants reçoivent une solide formation scientifique (mathématiques, électricité, informatique et mécanique) au service de l'ingénierie (génie électrique, génie informatique et génie mécanique). Les champs d'application sont variés et particulièrement développés au sein de l'UFR Sciences et Technologies et de ses deux laboratoires d'adossment (IBISC et LMEE). On trouvera ainsi : l'industrie aéronautique, la robotique, les systèmes embarqués, la réalité immersive, l'industrie du futur, l'automobile, la modélisation et le calcul de systèmes mécaniques...

De par sa nature alliant sciences et technologies, les étudiants peuvent aussi bien poursuivre leurs études qu'intégrer le monde du travail.

Savoir-faire et compétences

- Mobiliser des concepts en mathématiques et en physique afin d'aborder des problèmes spécifiques aux différents domaines industriels
- Identifier le rôle et le champ d'application et les champs professionnels des sciences pour l'ingénieur dans tous les secteurs : milieux naturels, milieux industriels, transports, environnements urbains, etc
- Mettre en œuvre des méthodes et outils nécessaires au travail de l'ingénieur (valider un modèle ; isoler, étudier, concevoir un système)
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information ainsi que pour collaborer en interne et en externe
- Exploiter des données à des fins d'analyse (identifier, sélectionner, analyser, synthétiser, développer une argumentation)

Durée

La Licence SPI se déroule sur trois ans, soit six semestres.

Echanges internationaux

L'organisation du parcours pédagogique autorise des périodes d'études effectuées à l'étranger, après accord de différents acteurs des établissements/cursus partenaires.

Une convention pédagogique prévoit la durée et la nature (enseignements, stage ou activités de recherche) de la mobilité effectuée à l'étranger.

En cas de validation de sa période d'études par l'établissement étranger, l'étudiant bénéficie alors des crédits correspondant à cette période d'études sur la base de 30 crédits pour l'ensemble des unités d'enseignement d'un semestre.

Les enseignements se déroulent sur le site du Pelvoux. Pour y accéder :

- › UFR Sciences et Technologies
- › 36 rue du Pelvoux
- › 91 020 Evry Cedex

Organisation

La Licence se déroule sur trois ans, soit six semestres. Les deux premières années sont communes à tous les étudiants. En troisième année, les étudiants abordent une spécialisation en fonction du parcours choisi (quatre parcours possibles).

Tout au long de leur scolarité, les étudiants sont accompagnés par différents dispositifs (enseignants référents, scolarité pédagogique, responsable d'année, de parcours).

Rythme d'alternance

Le parcours SPI - Apprentissage est accessible en troisième année de Licence. Le rythme est globalement de 2 jours école / 3 jours entreprise au premier semestre, et 3 jours école / 2 jours entreprise au deuxième semestre.

Stages

Un stage obligatoire en entreprise ou en laboratoire de recherche est prévu en fin de deuxième année pour une durée de huit semaines.

Il est aussi possible aux étudiants de faire des stages sur les trois ans, sous réserve que celui-ci n'empiète pas sur les enseignements.

Stages et projets tutorés

Stage : A l'issue de la 2ème année, les étudiants devront avoir effectué un stage ouvrier de 8 semaines en entreprise, ou à défaut un projet tutoré d'une durée équivalente.

Les étudiants de Licence, qu'elle que soit leur année d'inscription, peuvent effectuer un stage supplémentaire et facultatif d'une durée de 1 à 6 mois en entreprise ou laboratoire de recherche.

Projet (pour les étudiants en formation initiale) :

Un projet d'une durée minimum de 100h est réparti sur les deux semestres de troisième année. Les objectifs principaux de ce projet sont : la mise en application des enseignements scientifiques et techniques, l'apprentissage de l'autonomie et de l'auto-formation, la mise en place d'outils de gestion de projet.

Périodes en entreprise (pour les étudiants en formation par l'apprentissage) :

Les étudiants intègrent à mi-temps une entreprise sous le statut d'apprenti. Ils peuvent ainsi mettre en application les connaissances scientifiques et technologiques acquises lors de leurs formations académiques, acquérir et développer de nouvelles compétences, affiner leur projet professionnel.

Passerelles

Des réorientations sont possibles :

- En fin de première année vers d'autres licences scientifiques ou techniques, vers des DUT ou BTS
- En fin de deuxième année vers d'autres licences scientifiques ou techniques, vers des écoles d'ingénieur ou des licences professionnelles

En savoir +

- › **Site de l'UFR ST** : <https://www.ufrst.univ-evry.fr/>

Modalité d'accès

Admission

Pour les étudiants français candidatant en première année : [Parcoursup](#)

Pour les étudiants français candidatant en deuxième ou troisième année : [eCandidat](#) (en cas de problème de connexion, utilisez la touche F5 de votre clavier)

Pour les étudiants étrangers : [Comment s'inscrire](#)

Attention : à partir de deux années d'interruption d'études consécutives, vous ne devez pas candidater sur eCandidat. Vous relevez de la Formation Continue ([Adultes en reprise d'études](#)) vous devez contacter le Service Commun de Formation Continue : ✉ fc@univ-evry.fr

Conditions d'admission

En entrée en L1 : bacheliers scientifique ou technologique
En entrée en L2 : étudiants en réorientation après une première année de classe préparatoire ou de licence scientifique ou technologique, ou un BTS
En entrée en L3 : étudiants en réorientation ou en poursuite d'étude après un DUT

Pré-requis nécessaires

La licence s'adresse à des bacheliers ayant choisi des spécialités scientifiques ou techniques

Et après

Poursuite d'études

Masters scientifiques et techniques, écoles d'ingénieur

Insertion professionnelle

Les diplômés pourront candidater à des postes de technicien supérieur (niveau 2 nomenclature RNCP ou niveau 6 nomenclature européenne) principalement en technologies industrielles fondamentales (code NFS 200) et en spécialités pluritechnologiques des transformations (code NFS 220).

Admission

En entrée en L1 : bacheliers scientifique ou technologique
En entrée en L2 : étudiants en réorientation après une première année de classe préparatoire ou de licence scientifique ou technologique, ou un BTS
En entrée en L3 : étudiants en réorientation ou en poursuite d'étude après un DUT

Infos pratiques

Bâtiment Pelvoux, Courcouronnes

Contacts

Responsable de la mention :

Elisabeth Connessos ✉ elisabeth.connessos@univ-evry.fr

Saïd Mammar ✉ said.mammar@univ-evry.fr

Responsable licence 1 :

Elisabeth Connessos ✉ elisabeth.connessos@univ-evry.fr

Responsables licence 2 :

Ali Amouri ✉ ali.amouri@univ-evry.fr et Lofti Beji ✉ lofti.beji@univ-evry.fr

Scolarité L1 :

Cécile Beneroso ✉ sec-l1l2@ufrst.univ-evry.fr 01 69 47 75 27

Scolarité L2 :

Najia El Kihel ✉ sec-l1l2@ufrst.univ-evry.fr 01 69 47 75 00

Programme

Première année

Semestre 1

Projet personnel d'étude et d'insertion

- Identification des compétences 1 ECTS

Socle fondamental 1

- Algèbre linéaire 3 ECTS
- Analyse réelle 3 ECTS
- Physique 2 ECTS

Socle disciplinaire 1

- Electricité générale 2 ECTS
- Structure de la matière 2 ECTS
- Informatique et algorithmes 2 ECTS

Formation transversale et linguistique 1

- Anglais 2 ECTS
- Remise à niveau 4 ECTS

Formation de l'ingénieur 1

- Systèmes logiques 3 ECTS
- Représentation graphique du réel 3 ECTS
- Circuits et composants passifs 3 ECTS

Semestre 1 (oui si)

Formation d'ouverture 1

- Emulateur 2 ECTS

Projet personnel d'étude et d'insertion

- Identification des compétences 1 ECTS

Socle fondamental 1

- Algèbre linéaire 3 ECTS
- Analyse réelle 3 ECTS
- Physique 2 ECTS

Socle disciplinaire 1

- Electricité générale	2 ECTS
- Structure de la matière	2 ECTS
- Informatique et algorithmes	2 ECTS

Formation transversale et linguistique 1

- Anglais	2 ECTS
- Remise à niveau	4 ECTS

Formation de l'ingénieur 1

- Systèmes logiques	3 ECTS
- Représentation graphique du réel	3 ECTS
- Circuits et composants passifs	3 ECTS

Semestre 2

Formation de l'ingénieur 2

- Algorithmique	3 ECTS
- Modélisation cinématique d'un système	3 ECTS
- Electronique générale	3 ECTS

Formation d'ouverture 1

- Unité d'Enseignement Libre	2 ECTS
------------------------------	--------

1 option(s) au choix parmi 4

- Artistiques

1 option(s) au choix parmi 11

- Batucada (percussions Brésiliennes)
- Ensemble Vocal
- DIY "à vos aiguilles !..."
- L'improvisation théâtrale outil de développement
- Initiation à la formation musicale
- Culture musicale
- Percussions Africaines
- Atelier d'écriture dramatique
- Musique assistée par ordinateur avec le logiciel Reaper
- Arts et cultures numériques
- Pratique clown
- Langues

1 option(s) au choix parmi 9

- Préparation au TOEIC
- Approfondissement de l'oral en espagnol
- Italien niveau Intermédiaire / Avancé
- Portugais - Intermédiaire / Avancé
- Chinois débutant niveau 2
- Italien débutant
- Portugais niveau débutant
- Espagnol débutant 1
- Espagnol débutant niveau 2
- Sport

1 option(s) au choix parmi 63

- Pilates
- Shiatsu
- ULTIMATE (Frisbee)
- Yoga
- Aquagym
- Hip Hop
- Karaté
- Patinage sur glace
- Trail
- Volley ball compétition
- Street workout
- Danses indiennes
- Athlétisme et Athlétisme compétition
- Cordes / Dubble dutch
- Futsal

- Judo
- Escalade (bloc)
- Arbitrage Foot Diversifié
- Badminton - Double
- Basket ball
- Danse contemporaine
- Hand Ball compétition
- Musculation
- Natation
- Rugby compétition
- Run & renforcement musculaire
- Sophrologie
- Taekwondo
- Tennis
- STEP
- Arts Martiaux Mixtes (Pancrace)
- Aviron
- Course d'orientation
- Crossfit
- Gymnastique rythmique
- Hand Ball
- Salsa
- Tennis compétition
- Tennis de table
- Volley ball
- Futsal compétition
- Arts du cirque
- Badminton compétition
- Escalade
- Football compétition
- Forme et santé
- Gym forme
- Marche nordique
- Etirements / relaxation
- Fitness / Cross Training
- Football Masculin/Féminin
- Nage Palme Masque Tuba et Apnée
- Rugby
- VTT
- Basket ball compétition
- Boxe(s)
- Escalade compétition
- Arts du déplacement (ADD)
- Natation non nageur
- Padel tennis
- Patinage Hockey sur glace
- Squash
- Badminton
- Culture et citoyenneté

1 option(s) au choix parmi 26

- Initiation au coaching ou comment coacher sa vie étudiante
- Entreprendre, tous créatifs et solidaires !
- Echecs, du débutant au joueur confirmé
- Histoire du cinéma
- Initiation Spatiale
- Laïcité et gestion du fait religieux
- Réalité virtuelle & augmentée
- Alimentation et santé
- Enjeux du changement climatique
- BIA (Brevet d'initiation Aéronautique)
- Histoire de la télévision
- Implication Etudiante
- Moteurs
- Entreprendre, de l'idée au projet
- Initiation à la photographie
- Chimie et beauté
- Fusex
- Handicap et éducation à la citoyenneté et à la solidarité
- Initiation à la programmation en Langage C
- les innovations sociales et solidaires

- Comment développer ses talents pour intraprendre ?
- Monde du sport et transition écologique
- Initiation à l'aéronautique
- Entreprendre avec le Design Thinking
- Histoire des savoirs
- Introduction pratique au droit du travail

Socle fondamental 2

- | | |
|----------------------------------|--------|
| - Courbes et surfaces linéaires | 4 ECTS |
| - Nombres et fonctions complexes | 4 ECTS |

Projet personnel d'étude et d'insertion 2

- | | |
|-------------------|--------|
| - Entrepreneuriat | 1 ECTS |
|-------------------|--------|

Formation transversale et linguistique 2

- | | |
|-----------------------------|--------|
| - Anglais | 2 ECTS |
| - Usages numériques 1 (PIX) | 2 ECTS |

Socle disciplinaire 2

- | | |
|-------------------------------------|--------|
| - Architecture des ordinateurs | 2 ECTS |
| - Circuits en régime sinusoïdal | 2 ECTS |
| - Cinématique et statique du solide | 2 ECTS |

Semestre 2 (oui si)

Formation de l'ingénieur 2

- | | |
|---|--------|
| - Algorithmique | 3 ECTS |
| - Modélisation cinématique d'un système | 3 ECTS |
| - Electronique générale | 3 ECTS |

Socle fondamental 2

- | | |
|----------------------------------|--------|
| - Courbes et surfaces linéaires | 4 ECTS |
| - Nombres et fonctions complexes | 4 ECTS |

Projet personnel d'étude et d'insertion 2

- | | |
|-------------------|--------|
| - Entrepreneuriat | 1 ECTS |
|-------------------|--------|

Formation transversale et linguistique 2

- | | |
|-----------------------------|--------|
| - Anglais | 2 ECTS |
| - Usages numériques 1 (PIX) | 2 ECTS |

Socle disciplinaire 2

- | | |
|-------------------------------------|--------|
| - Architecture des ordinateurs | 2 ECTS |
| - Circuits en régime sinusoïdal | 2 ECTS |
| - Cinématique et statique du solide | 2 ECTS |

Deuxième année

Semestre 3

Socle fondamental 3

- | | |
|-----------------------------|--------|
| - Séries de Fourier | 1 ECTS |
| - Equations différentielles | 2 ECTS |
| - Electromagnétisme | 1 ECTS |

Formation de l'ingénieur 3

- | | |
|---|----------|
| - Langage et programmation | 4 ECTS |
| - Automatismes | 1.5 ECTS |
| - Conception des liaisons simples et procédés d'obtention | 4 ECTS |
| - Technologie web | 4 ECTS |

Formation d'ouverture 2

- Choix 1

1 option(s) au choix parmi 2

- | | |
|------------------------------|--------|
| - Unité d'Enseignement Libre | 2 ECTS |
|------------------------------|--------|

1 option(s) au choix parmi 4

- Sport

1 option(s) au choix parmi 28

- Fitness / Cross Training
- Futsal
- Rugby compétition
- Athlétisme et Athlétisme compétition
- Tennis
- STEP
- Basket ball
- Street workout
- Escalade
- Musculation
- Volley ball
- Badminton
- Sophrologie
- VTT
- Yoga
- Football compétition
- Danses indiennes
- Basket ball compétition
- Etirements / relaxation
- Hand Ball
- Tennis de table
- Futsal compétition
- BADMINTON - DOUBLE
- Football Masculin/Féminin
- Arts du déplacement (ADD)
- Hip Hop
- Natation
- Escalade (bloc)
- Culture et citoyenneté

1 option(s) au choix parmi 17

- Face aux défis du monde actuel: la culture de la paix et de
- Entreprendre avec le Design Thinking
- Histoire et cinéma aux Etats-Unis
- Echecs, du débutant au joueur confirmé
- Handicap et éducation à la citoyenneté et à la solidarité
- Physique et Musique
- Entreprendre, tous créatifs et solidaires !
- Histoire des savoirs
- Implication Etudiante
- Initiation à la programmation en Langage C
- Entreprendre, de l'idée au projet
- Monde du sport et transition écologique
- Laïcité et gestion du fait religieux
- Alimentation et santé
- Comment développer ses talents pour intraprendre ?
- Enjeux du changement climatique
- Initiation au coaching ou comment coacher sa vie étudiante
- Langues

1 option(s) au choix parmi 12

- Approfondissement de l'oral en espagnol
- Arabe pour débutants
- Italien niveau Intermédiaire / Avancé
- Anglais pour débutants
- Espagnol débutant niveau 2
- Portugais niveau débutant
- Préparation au TOEIC
- Portugais - Intermédiaire / Avancé
- Chinois débutant
- Anglais oral
- Espagnol débutant 1
- Italien débutant
- Artistiques

1 option(s) au choix parmi 15

- Percussions Africaines

- Initiation Stelldrum (tambour d'acier)	
- Culture musicale	
- Initiation à la formation musicale	
- Ensemble Vocal	
- Musique assistée par ordinateur avec le logiciel Reaper	
- Atelier d'écriture dramatique	
- Pratique clown	
- Arts et cultures numériques	
- L'art comme outil de pleine conscience	
- L'improvisation théâtrale outil de développement	
- Batucada (percussions Brésiliennes)	
- Le théâtre et ses histoires	
- DIY "à vos aiguilles !..."	
- Initiation à la batterie	
- Professionnalisation aux métiers d'enseignement	2 ECTS
- Choix 2	
1 option(s) au choix parmi 5	
- Systèmes et microcontrôleurs	0.5 ECTS
- Internet des objets	0.5 ECTS
- De la conception à la fabrication	0.5 ECTS
- Préparation à l'habilitation électrique	0.5 ECTS
- Organes d'interactions	0.5 ECTS
Formation transversale et linguistique 3	
- Anglais	2 ECTS
- Usages numériques 2 (PIX)	2 ECTS
Socle disciplinaire 3	
- Circuits numériques	2 ECTS
- Mécanique du solide	2 ECTS
- Composants électriques	2 ECTS
Semestre 4	
Projet personnel d'étude et d'insertion 3	
- Valorisation des compétences	2 ECTS
- Stage ou projet	3 ECTS
Socle disciplinaire 4	
- Logique séquentielles et machines d'états	2 ECTS
- Thermodynamique	2 ECTS
- Structures de données	2 ECTS
Formation de l'ingénieur 4	
- Signaux	4 ECTS
- Résistance des matériaux	4 ECTS
- Fonctions électroniques	4 ECTS
Socle fondamental 4	
- Espaces et transformations	2 ECTS
- Calcul différentiel	2 ECTS
Formation transversale et linguistique 4	
- Séminaires	1 ECTS
- Anglais	2 ECTS

Contacts

Responsable de la mention :

Elisabeth Connessos ✉ elisabeth.connessos@univ-evry.fr

Saïd Mammar ✉ said.mammar@univ-evry.fr

Responsable licence 1 :

Elisabeth Connessos ✉ elisabeth.connessos@univ-evry.fr

Responsables licence 2 :

Ali Amouri ✉ ali.amouri@univ-evry.fr et Lofti Beji ✉ lofti.beji@univ-evry.fr

Scolarité L1 :

Cécile Beneroso ✉ sec-l1l2@ufrst.univ-evry.fr 01 69 47 75 27

Scolarité L2 :

Najia El Kihel ✉ sec-l1l2@ufrst.univ-evry.fr 01 69 47 75 00