

# Licence Sciences pour l'ingénieur

## Électronique, énergie électrique, automatique (L3)

### Objectifs

Cette formation permet d'acquérir progressivement les outils fondamentaux permettant de mieux préparer les étudiants à poursuivre leurs études en master des domaines de l'EEEA, à l'ESPE (en MEEF SII), en écoles d'ingénieurs ou à intégrer le monde de l'entreprise en tant qu'assistant ingénieur.

La formation est organisée en Approche Par Compétences (APC), ce qui signifie que la formation est structurée autour des compétences définies par l'équipe pédagogique. Ces compétences sont travaillées dans des mises en situation concrètes au travers desquelles sont abordées les connaissances, les savoir-faire et savoir-être à maîtriser. Il s'agit donc d'apprendre en faisant pour développer l'autonomie, le regard critique et l'adaptabilité des étudiants afin de mieux répondre aux enjeux d'une société qui évolue rapidement.

### Compétences

Mobiliser des connaissances en informatique industrielle, électronique, automatique, génie électrique afin d'aborder des problèmes spécifiques aux différents domaines industriels.

Mettre en œuvre des techniques d'algorithmique et de programmation, notamment pour développer des applications simples d'acquisition et de traitements de données

Travailler en équipe autant qu'en autonomie

Comprendre l'anglais et s'exprimer aisément à l'oral et à l'écrit dans cette langue

### Conditions d'accès

L2, BTS, DUT, CPGE, ...

## Organisation

### Organisation

La 3ème année de la Licence SPI est destinée à une spécialisation de l'étudiant dans l'un des deux parcours proposés.

Chaque semestre est constitué d'Unités d'Enseignements communes aux deux parcours (Mathématiques, Electrotechnique, Conversion

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR des Sciences

#### Volume horaire (FC)

594 h

### Contacts Formation Initiale

Justine Dumesges

[justine.dumesges@u-picardie.fr](mailto:justine.dumesges@u-picardie.fr)

d'énergie, Anglais, Préparation à l'insertion professionnelle, projet) et propres au parcours Électronique – Energie Electrique – Automatique (Microcontrôleurs, Langage C, Automatique, Automatisme, Commande numérique, Traitement du signal, Robotique, Systèmes d'exploitation et réseaux). Un stage court peut être choisi par les étudiants souhaitant une première immersion dans le monde professionnel.

Volume horaire : 594 h au total, dont 310 h au S5 et 284h au S6

## Période de formation

De septembre à juin

## Contrôle des connaissances

Contrôle continu et/ou examens terminaux.

Modalités de contrôle des connaissances voir sur la page web de l'UFR.

## Responsable(s) pédagogique(s)

Alex Potelle

[alex.potelle@u-picardie.fr](mailto:alex.potelle@u-picardie.fr)

Alex Potelle

[alex.potelle@u-picardie.fr](mailto:alex.potelle@u-picardie.fr)

## Programmes

VET MIROIR L1 SCIENCES POUR L'INGENIEUR	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
PORTAIL L1 INFO-SPI					60
Compétence 1 Mener une démarche expérimentale - Niveau 1					23
UE Compétence 1 Semestre 1					12
Bases de programmation	48	12	24	12	6
Expériences informatiques	21	3		18	3
Internet et web	27	9		18	3
UE Compétence 1 Semestre 2					11
Algorithmique et programmation	16	6	10		2
Architecture ordinateurs, représentation de l'information	28	12	16		3
Systèmes numériques	20	10	10		3
Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	32	4	16	12	3
Compétence 2 Modéliser système lié à l'ingénierie - Niveau 1					28
UE Compétence 2 Semestre 1					15
Circuits électriques	48	20	22	6	6
Méthodes et techniques de calcul	30	12	18		0

Physique du mouvement	48	21	21	6	6
UE Compétence 2 Semestre 2					13
Eléments de logique formelle et du raisonnement mathématique	26	10	16		2
Initiation aux bases de données	28	8	20		3
Probabilités et statistiques	30	12	18		3
SAE Informatique	14			14	2
Matlab / Scilab	30	9	9	12	3
Compétence 3 Construire son projet professionnel - Niveau 1					9
UE Compétence 3 Semestre 1					3
Anglais S1	10		10		0
Méthodologie	12	4	8		3
Outils pour la documentation	4		4		0
UE Compétence 3 Semestre 2					6
Anglais	10		10		4
Maitrise de la langue française	10		10		1
Choix ressource C3S2					0
Culture numérique	10		10		1
Engagement					1
BONUS OPTIONNEL LICENCE 1 SEMESTRE 1					0
BONUS OPTIONNEL LICENCE 1 SEMESTRE 2					0
PORTAIL L1 PHYSIQUE-SPI					60
Compétence 1 Mener une démarche expérimentale - Niveau 1					15
UE Compétence 1 Semestre 1					6
Bases de programmation	48	12	24	12	6
UE Compétence 1 Semestre 2					9
Systèmes numériques	20	10	10		3
Etude de système thermodynamique et optique	19		4	15	3
Projet : réaliser une carte électronique en logique câblée	32	4	16	12	3
Compétence 2 Modéliser système lié à l'ingénierie - Niveau 1					36
UE Compétence 2 Semestre 1					21

Calcul matriciel	48	20	28		0
Circuits électriques	48	20	22	6	6
Méthodes et techniques de calcul	30	12	18		0
Physique du mouvement	48	21	21	6	6
UE Compétence 2 Semestre 2					15
Analyse réelle appliquée	28	12	16		3
Introduction à la thermodynamique	28	12	16		3
Optique géométrique	28	12	16		3
Probabilités et statistiques	30	12	18		3
Matlab / Scilab	30	9	9	12	3
Compétence 3 Construire son projet professionnel - Niveau 1					9
UE Compétence 3 Semestre 1					3
Anglais S1	10		10		0
Méthodologie	12	4	8		3
Outils pour la documentation	4		4		0
UE Compétence 3 Semestre 2					6
Anglais	10		10		4
Maitrise de la langue française	10		10		1
Choix ressource C3S2					0
Culture numérique	10		10		1
Engagement					1
BONUS OPTIONNEL LICENCE 1 SEMESTRE 1					0
BONUS OPTIONNEL LICENCE 1 SEMESTRE 2					0

VET MIROIR L2 SPI 2023	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Compétence 1 Mener une démarche expérimentale - Niveau 2					20
UE Compétence 1 Semestre 4					9
Electrostatique	42	18	24		0
Mécanique des solides et des fluides	42	18	24		0
SAE Mener une démarche expérimentale	22		4	18	3
UE Compétence 1 Semestre 3					11
Electronique analogique 1	40	16	12	12	3

SAE Mener une démarche expérimentale	21		3	18	0
SAE Métrologie 4.0	54	12	22	20	5
Compétence 2 Modéliser système lié à l'ingénierie - Niveau 2					28
UE Compétence 2 Semestre 4					15
Electronique analogique 2	34	16	14	4	2
Electricité industrielle	28	10	12	6	3
Outils mathématiques S4	36	18	18		3
Signaux et systèmes linéaires	34	16	18		5
SAE Filtrage des signaux	16		2	14	2
UE Compétence 2 Semestre 3					13
Mécanique du point	36	18	18		3
Outils mathématiques S3	34	18	16		3
SAE Instrumentation	46	10	16	20	0
SAE Méthodes numériques 1	30		12	18	3
Compétence Transverse : Construire son projet pro - Niveau 2					12
UE Compétence Transverse Semestre 3					6
Anglais S3	20		20		4
Choix ressource CTS3 SPI					0
PPM2E + EFME S3 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		2
PPI Projet Professionnel à l'Insertion	20	6	14		2
PPM2E S3 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		2
UE Compétence Transverse Semestre 4					6
Anglais S4	20		20		3
Cycle Conférences	6	6			0
Choix ressource CTS4 SPI					0
Engagement					3
Méthodes et outils de communication scientifique	14		14		3
PPM2E + EFME S4 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		3
PPM2E S4 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		3

VET MIROIR L3 ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE	Volume horaire	CM	TD	TP	ECTS
Compétence 1 Mener une démarche expérimentale - Niveau 3					24
UE Compétence 1 Semestre 5					9
Langage C	38	12	10	16	3
Microcontrôleurs	38	12	10	16	3
SAE Projet S5 Compétence mener une démarche expérimentale	50			50	3
UE Compétence 1 Semestre 6					15
Automatisme	32	10	10	12	3
Introduction à la robotique	32	12	11	9	3
Systèmes d'exploitation	29	10	10	9	3
Traitement du signal	32	12	11	9	3
SAE Projet S6 Compétence mener une démarche expérimentale	50			50	3
Compétence 2 Modéliser système lié à l'ingénierie - Niveau 3					24
UE Compétence 2 Semestre 5					15
Automatique continue	48	20	20	8	4
Electrotechnique	50	20	22	8	6
Techniques numériques de calcul 1	40	16	12	12	3
SAE Modélisation et commande d'actionneurs électriques	16			16	2
UE Compétence 2 Semestre 6					9
Conversion d'énergie	32	12	12	8	3
Techniques numériques de calcul 2	38	16	14	8	3
SAE Modélisation et commande de procédés	39	12	12	15	3
Compétence Transverse : Construire son projet pro - Niveau 3					12
UE Compétence Transverse Semestre 5					6
Anglais S5	20		20		3
Pix	5	2		3	1
Choix ressource CTS5 SPI					0
PPM2E + EFME S5 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		2

PPI Projet Professionnel à l'Insertion	15		15		2
PPM2E S5 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		2
UE Compétence Transverse Semestre 6					6
Anglais S6	14		14		3
Choix ressource CTS6 SPI					0
PPM2E + EFME S6 Enseigner le français et les maths à l'école	20		20		3
PPM2E S6 Projet pro vers métiers de l'enseignement et l'éduc	20		20		3
SAE Défendre son bilan d'engagement et de compétences	20		20		3
SAE Défendre son bilan de projet tutoré et de compétences	20		20		3
SAE Défendre son bilan de stage et de compétences	20		20		3

## A savoir

**Niveau d'entrée :** Niveau III (BTS, DUT)

**Niveau de sortie :** Niveau II (Licence ou maîtrise universitaire)

**Prix total TTC :** 6534€

## Conditions d'accès FC

- Personnes en reprise d'études, Salariés, demandeurs d'emploi, VAE, ...
- Être titulaire d'un diplôme Niveau bac + 2 du domaine

## Calendrier et période de formation FC

De septembre à juin..

## Références et certifications

**Identifiant RNCP :** 24538

**Codes ROME :** Management et ingénierie études, recherche et développement industriel

Intervention technique en études, recherche et développement

Management et ingénierie de production

Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation

Assistanat technique et administratif

**Codes FORMACODE :** Génie industriel

**Codes NSF :** Technologies industrielles fondamentales (génie industriel, procédés de transformation, spécialités à dominante fonctionnelle)

## **Contacts Formation Continue**

SFCU

03 22 80 81 39

sfcu@u-picardie.fr

10 rue Frédéric Petit

80048 Amiens Cedex 1

France