

Parcours Génie Electrique et Informatique Industrielle

Licence Sciences pour l'Ingénieur



**Niveau d'étude
visé**
BAC +3



ECTS
180 crédits



Durée
6 semestres



Composante
UPHF, INSA
Hauts-de-
France



**Langue(s)
d'enseignement**
Français

Présentation

L'objectif de la licence « sciences pour l'ingénieur » parcours GEII est de préparer les étudiants à l'intégration d'un master ou une école d'ingénieur du même domaine. Cette licence permet l'acquisition de connaissances scientifiques solides, et une spécialisation progressive vers les métiers du génie électrique et de l'informatique industrielle. Elle délivre des compétences variées en lien avec l'électronique, l'automatique et les automatismes, les télécommunications, l'informatique des systèmes embarqués, avec des domaines d'application liés à l'usine du futur, les transports intelligents et la robotique, etc. Les enseignements comportent de nombreux travaux pratiques et des projets techniques sur des plateformes technologiques de pointe, ainsi que des modules de professionnalisation dont un stage en industrie.

Les + de la formation : Une formation multi-compétences permettant la construction progressive du projet professionnel de l'étudiant et une pré-orientation vers les métiers de l'automatique et l'informatique industrielle d'une part, ou l'électronique et les télécommunications d'autre part.

- Stage en fin de cursus
- Part importante d'activités en mise en situation (TP, projets...)

Parmi les entreprises partenaires :

- Ferroviaire : SNCF, ALSTOM, BOMBARDIER, AFR, VALDUNE, RFF, CERTIFER, ANSALDO
- Automobile : RENAULT, PSA, VISTEON, VALEO, FAURECIA, AUTOLIVE, TOYOTA

- Aérospace : SNECMA, EADS, EUROCOPTER, SKF AEROENGINE
- Télécoms : ORANGE, BOUYGUES, SFR, ALCATEL, TDF, A-VOLUTE, ERICSSON
- Ingénierie, conseil : AJILON, AKKA, ALTEM, ASSYSTEM, CIMES, ECM, IDESTYLE, NEU, EFFIDENCE

COURS DISPENSES EN FRANCAIS (niveau requis : B2)

* [📄 Rapport public PARCOURSUP](#)

Savoir-faire et compétences

Compétences scientifiques et techniques :

- * Maîtriser les outils scientifiques de base propres aux Sciences de l'Ingénieur en mathématiques, structure de la matière, électrocinétique et électromagnétisme, mécanique du point et mécanique des systèmes
- * Maîtrise renforcée des outils scientifiques et des techniques utilisés en GEII, dont notamment : savoir analyser un problème informatique, en déduire l'algorithme et l'implémenter en langage C ; savoir utiliser et programmer microprocesseur et microcontrôleur, calculer ou déterminer des circuits électroniques numériques ou non ; modéliser un système continu linéaire simple et déterminer les paramètres d'un régulateur ; analyser puis déterminer la commande d'une partie opérative à événement discret
- * Sens de l'abstraction, attitude de rigueur et logique scientifiques
- * Aptitude à constituer des dossiers scientifiques et techniques

- * Capacité à appréhender de nouvelles connaissances, techniques et situations - Réactivité
- * Esprit d'analyse de situations complexes – Approche interdisciplinaire
- * Capacité à mettre en place une démarche expérimentale – Esprit d'observation et de synthèse
- * Maîtrise de l'outil informatique (C2I) - Maniement des principaux logiciels de bureautique

Compétences organisationnelles :

- * Capacité à travailler en autonomie, en responsabilité
- * Capacité à travailler en temps limité (respect des délais)
- * Méthodologie de recherche et traitement des documents et des données
- * Gestion et conduite de projet

Compétences relationnelles :

- * Capacité à communiquer avec clarté et précision dans un langage adapté à l'écrit comme à l'oral
- * Maîtrise de l'anglais technique et scientifique
- * Aptitude à travailler en équipe autour d'un projet – capacité à s'intégrer

Dimension internationale

Dès la 2^{ème} année d'études, les étudiants ont la possibilité de suivre un cursus d'études d'un ou deux semestres dans une université partenaire ou d'effectuer un stage dans un laboratoire universitaire ou en entreprise à l'étranger.

La validation des résultats est obtenue grâce au système ECTS. La maîtrise de l'anglais et/ou de la langue du pays d'accueil est recommandée (niveau B1 minimum).

Possibilité de valider votre niveau de langue par un CLES (en anglais, allemand, espagnol, italien et russe) ou un TOEIC (Test Of English for International Communication).

Organisation

Contrôle des connaissances

Contrôle continu et contrôle terminal, écrits et oraux.

Capitalisation et compensation entre UE, au semestre.

Stages

Stage à l'étranger : Possible

En Licence 3 : Stage de technicien obligatoire. Première expérience professionnelle. Possibilité de stage facultatif tout au long du cursus.

Admission

Conditions d'admission

Chaque candidat doit suivre, selon son parcours et ses vœux, une procédure de candidature décrite à l'adresse suivante [🔗](https://www.uphf.fr/formation/candidatures-inscriptions)

L'entrée en première année de licence est accessible après un baccalauréat à dominante scientifique et dans le cadre de la procédure [🔗 PARCOURSUP](#) pour les nouveaux bacheliers.

Des entrées tardives sont toujours possibles et sont traitées au cas par cas par les équipes pédagogiques.

Au cours des deux premiers semestres, la Licence Sciences, Technologies, Santé mention SPI dispense un programme d'enseignements scientifiques équilibré et pluridisciplinaire dans divers domaines (mathématiques, informatique, physique, chimie, matériaux, mécanique, raisonnement et outils scientifiques, génie électrique et informatique industrielle permettant une orientation progressive et la construction d'un projet professionnel.

Une entrée en 3^{ème} année est possible pour des étudiants issus de CPGE mais aussi pour des étudiants ayant obtenu un BUT, un BTS ou une licence professionnelle dans le même domaine que la parcours envisagé. Ces entrées se font sur dossier, éventuellement complété par un entretien, pour des étudiants ayant des résultats théoriques suffisants pour être

en capacité de réussir la licence. Dans tous les cas de figure, l'acceptation pédagogique est complétée par une procédure VAP.

Pour toutes personnes n'ayant pas le diplôme requis, possibilité de validation des acquis (VAP) pour accéder à la formation. Possibilité de validation des acquis de l'expérience VAE pour obtenir tout ou partie du diplôme. Contact : formation.continue@insa-hdf.fr

Pour les étudiants internationaux hors UE : pastel.diplomatie.gouv.fr

Modalités d'inscription

Une procédure de candidature, décrite à l'adresse <https://www.uphf.fr/formation/candidatures-inscriptions> donne toutes les informations sur la démarche à suivre, quelle que soit votre situation :

- * élève en terminale,
- * titulaire d'un baccalauréat et candidat à une 1^{ère} année,
- * candidat pour une 2^{ème} ou 3^{ème} année de Licence,
- * candidat pour une 2^{ème} année de DEUST,
- * candidat pour une Licence Professionnelle,
- * candidat pour une 1^{ère} ou 2^{ème} année de Master,
- * candidat étranger (résidant en France ou non),
- * candidat en formation continue (professionnelle et tout au long de la vie),
- * candidat à une formation par apprentissage.

Formalités d'inscription administrative : Pour tous : <https://inscription.uphf.fr/>

ATTENTION : pour les bacheliers et candidats en 1^{ère} année, la saisie de vos vœux sur PARCOURSUP **ne vaut pas inscription administrative à l'Université.**

Droits de scolarité

Consultez le montant des [droits d'inscription](#)

Pré-requis obligatoires

Cursus scientifique.

En 3^{ème} année, connaissances en automatique, automatismes, informatique industrielle, génie électrique ou électronique (cf. modules de la licence 2).

Et après

Poursuite d'études

Les étudiants ayant obtenu la licence SPI-GEII ont vocation à intégrer un Master du même domaine, et pour les très bons étudiants, une des spécialité ingénieur de l'INSA Hauts-de-France en formation initiale ou en apprentissage : GEII, Génie Industriel, Informatique Industrielle et Automatique, Electronique des Systèmes Embarqués.

Insertion professionnelle

Les étudiants d'une licence généraliste ont vocation à poursuivre en Master. L'insertion professionnelle après une licence concerne des postes de techniciens supérieurs ou assistants ingénieur.

Intitulés métiers visés

- * Chargé d'essais, de contrôle et de tests
 - * Développeur
 - * Chargé de maintenance
 - * Chargé de relation client
- dans différentes entreprises liées au génie électrique, automatismes, informatique industrielle, électronique, télécommunication, et ce pour différents domaines d'application, dont notamment les transports.

Taux de satisfaction : 67.0

Infos pratiques

Contacts

Licence GEII

☎ 03 27 51 12 34

✉ licence-spi-geii@uphf.fr

Contact Formation Continue

✉ formation.continue@insa-hdf.fr

Lieu(x)

📍 CAMPUS MONT HOUY - VALENCIENNES

Programme

Liste des principaux enseignements

Modules communs SPI :

- Mathématiques
- Informatique
- Electricité, électromagnétisme
- Mécanique
- Automatique, électronique
- Anglais, techniques d'expression
- Gestion de projet, vision globale de l'entreprise
- Portefeuille d'expériences et de compétences
- Stages & projets

Modules spécifiques GEII :

- Composants électroniques
- Programmation des microcontrôleurs
- Langage C
- Visual Basic
- Electrotechnique
- Electronique analogique, numérique, radiofréquence
- Automates programmables industriels
- Asservissements, automatique numérique
- Automatique et électronique pour les transports
- Schéma électrique

Volume horaire global : 1637 H Présentiel

Année 1

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques 1	UE				4
Outils Mathématiques	UE				4
Chimie 1	UE				4
Informatique 1	UE				4
Physique 1	UE				4
Mécanique 1	UE				4
Module découverte - 3 choix de modules	UE				4

matériaux	UE	
découvertes 2 options au choix	UE	
Découverte Automatique	UE	
Découverte Electronique	UE	
Découverte Génie civil	UE	
Découverte éco-conception	UE	
Découverte Agroalimentaire	UE	
Accompagnement mathématiques	UE	
ENT & Numérique	UE	2

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques 2	UE				4
Physique II	UE				4
Mécanique II	UE				4
Electronique I	UE				4
Automatique I	UE				4
Anglais 1	UE				4
Ouverture Polytechnique	UE				4
Informatique 2	UE				4
Module d'ouverture	UE				2

Année 2

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Mathématiques 3	UE				4
Informatique industrielle 1	UE				4
Electronique 2	UE				4
Mécanique des systèmes	UE				4
Electromagnétisme 1	UE				4
Electromagnétisme 2	UE				4
Module Polytechnique	UE				4
Module d'ouverture	UE				2

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Electronique et Programmation	UE				4
Mathématiques 4	UE				4
Automatique 2	UE				4
Electrotechnique	UE				4
Module à choix (1 parmi 2 modules)	UE				
Ondes électromagnétiques	UE				4
Outils informatiques pour l'ingénieur	UE				4
Anglais	UE				4
Module Polytechnique	UE				4
Module d'ouverture	UE				2

Année 3

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Anglais & GP	UE				4
Outils GEII	UE				4
Programmation Langage C	UE				4
Electronique Numérique	UE				4
Automatique 3	UE				4
Informatique Industrielle 2	UE				4
Module Polytechnique	UE				4
Module d'Intégration	UE				2

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Parcours Electronique	UE				
Outils GEII 2	UE				4
Développement Electronique	UE				4
Microcontrôleur	UE				
Projet tutoré	UE				
Capteurs et Analyses	UE				4
Capteurs	UE				
Traitement de signal	UE				
Transmission, communication radiofréquence	UE				4

Hyperfréquence de base	UE	
Modulation analogique	UE	
Transmission de données et Multiplexage	UE	4
Codage données multiplexage	UE	
Modulation numérique	UE	
Ingénierie électrique et Radiofréquence	UE	4
Electronique radiofréquence	UE	
Sécurité électrique	UE	
Stage	UE	4
Projet	UE	2
Parcours Automatismes	UE	
Outils GEII 2	UE	4
Développement Electronique	UE	4
Microcontrôleur	UE	
Projet tutoré	UE	
Automatique 4	UE	4
Automatique & Automobile	UE	4
Technologie pour automatisme	UE	4
Schéma électrique	UE	
Technologies pour automatismes	UE	
Informatique Industrielle 3	UE	4
Algorithme	UE	
Programmation sous Excel -Visual Basic	UE	
Stage	UE	4
Projet	UE	2