



Génie Electrique et Informatique Industrielle

[Accueil](#) > [Départements](#) > [GEII](#)



PRÉSENTATION

Le département "Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)" forme en 2 ans des **techniciens supérieurs** en **électronique, informatique, automatismes, énergies renouvelables** et **systèmes d'information numérique**.

Ce large panel offre une possibilité de **poursuite d'études** en école d'ingénieur, licence professionnelle, ou cycle universitaire (L3, Master).

FORMATIONS

B.U.T (Diplôme Universitaire de Technologie)

[Génie Électrique et Informatique Industrielle - GEII](#)

2 Parcours

Automatisme et Informatique Industrielle
Electronique et Systèmes Embarqués

Licence professionnelle

[Automatismes, Réseaux et Télémaintenance - ART en Alternance](#)

ACTUALITÉS

Rapport Public Parcoursup GEII 2023

Signature des contrats de collaboration avec **University of the West of Scotland** (<https://www.uws.ac.uk>) en Ecosse et **Ulster University** (<https://www.ulster.ac.uk>) en Irlande du Nord (2017).

Installation de la **station location vélo** sur le campus Soissons Cuffies (24 juin 2017).



CAMPUS SOISSONS CUFFIES

Le **Campus Soissons Cuffies** est situé dans une belle région (**Vallée de l'Aisne**), riche en histoire et riche en patrimoine culturel.

Il est à proximité de **Paris** (100km), **Reims** (60km) et de l'**Aéroport Roissy Charles de Gaulle** (75km).

Placé dans la commune de Cuffies, dans l'ancien siège de l'école d'EDF, le campus offre de nombreuses facilités, telles que **bibliothèque, restaurant et résidences universitaires, location vélo**, nombreuses installations sportives intérieures et extérieures pour pratiquer différents **sports** (**athlétisme, basketball, judo, tennis, football, rugby**, etc.).



RELATIONS INTERNATIONALES

L'objectif est de développer la **mobilité internationale** des étudiants du département GEII, vers les universités et les entreprises à l'étranger. Cette mobilité s'adresse:

- aux étudiants inscrits au département GEII pour choisir des modules dans une **université partenaire** gr âce au programme ERASMUS+, financé par la Commission Européenne
- aux étudiants GEII pour effectuer un **stage dans une entreprise** à l'étranger

aux **étudiants étrangers** pour choisir des modules grâce au système de transfert des crédits européens (ECTS-European Credit Transfer System).

Coordinatrice pédagogique internationale du Département GEII :
Mme. Laurence Guichard (laurence.guichard@u-picardie.fr).
Responsable relations internationales de l'IUT de l'Aisne
Mme. Cathetine Duchene (catherine.duchene@u-picardie.fr)

CONTACTS

Département Génie Electrique et Informatique Industrielle
Campus de Soissons-Cuffies
13 Avenue François Mitterrand
02880 CUFFIES

Tél : 03 23 76 40 10
Fax : 03 23 76 40 15
Mail : secretariat-geii@u-picardie.fr



TÉLÉCHARGEZ NOS PLAQUETTES

B.U.T Génie Electrique et Informatique Industrielle

Licence Pro Automatismes, Réseaux et Télémaintenance. Formation en Alternance

B.U.T BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Objets / Compétences

Atouts

Profil requis

Parcours proposés

ADMISSIONS

UJV

GÉNIE ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

La licence professionnelle est le diplôme de fin de cycle de formation de 3^e année L.C.T.S. et correspond à un niveau de qualification équivalent à celui de 2^e année de licence L.C.T.S. Elle est conçue dans un objectif d'insertion professionnelle et permet d'acquies une qualification reconnue équivalente à des licences et à des masters généraux de licence. Les axes de développement se trouvent par son programme.

LICENCE PRO

Automatismes, Réseaux et Télémaintenance

MENTION
Systèmes automatisés, réseaux et informatique industrielle

**FORMATION EN ALTERNANCE
BAC + 3**

Objectifs / Compétences

« Acquies des compétences de base au sein d'un des domaines suivants : automatique, réseaux et télémaintenance »

- Automatismes
- Réseaux industriels
- Télémaintenance

Métiers visés

- Automatisme
- Chargé de maintenance
- Contrôleur de postes automatisés

Public concerné

Diplôme Bac + 3 de préférence dans les domaines suivants : automatique, réseaux et télémaintenance.

Points forts

- Méthode de suivi à trois niveaux : spécial, informatique ; 2^e et 3^e années de formation.
- Une formation professionnelle intégrée à l'enseignement universitaire.
- Un cursus de professionnalisation ou contrat d'apprentissage.
- Salaires / bourses / bourses d'études.

CANDIDATURE

L'admission se fait sur dossier de candidature et entretien.

Le dossier de candidature doit être déposé sur le portail www.univ-lorraine.fr entre le 01/09/2014 et le 30/09/2014.

