







#### **Présentation**

Le BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle forme des cadres intermédiaires dans les domaines de la production et de la distribution de l'énergie électrique, des automatismes, de l'informatique industrielle et des réseaux numériques de

Ce diplôme mène au grade de licence (180 ECTS), reconnu au niveau national et européen.

## Vers des compétences en...

- Production. distribution de l'énergie
- Schématique électrique
- Réalisation de cartes électroniques
- · Capteurs, traitement du signal
- Réseaux industriels
- Programmation et base de données
- Interface hommemachine

- Automatisation. supervision et régulation de systèmes
- Communication professionnelle et gestion de projets



#### 6 semestres de formation



#### Apprentissage

## 2 parcours dès la 2<sup>e</sup> année



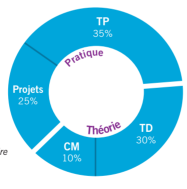
Électricité et Maîtrise de l'énergie



Automatisme et Informatique industrielle



Option Signalisation ferroviaire En alternance à la SNCF ou chez une entreprise partenaire



# Pour aui?

#### Accès en 1re année

- Bac général, options maths, SI, NSI de préférence
- Bac technologique STI2D
- Réorientation (CPGE, PASS, L1, etc.)
- DAEU B
- Diplôme étranger équivalent.

Admission sur www.parcoursup.fr

#### Accès en 2º ou 3º année

 Avec un BTS, une licence ou un diplôme équivalent, français ou étranger Admission sur https://ecandidat.univlorraine.fr/

• Salariés en reprise d'études, formation continue

Admission sur dossier

## **Pourauoi choisir** notre BUT?



Formation universitaire



Suivi régulier sur les trois années



Travail de groupe en **projet** 



Deux stages longs en milieu professionnel

#### Les +

- L'apprentissage dès la première année
- Un passeport pour des métiers d'avenir
- Des liens forts avec les industries et professionnels régionaux
- Une forte intégration professionnelle à l'issue du diplôme
- Des possibilités de poursuites d'études
- Taux de réussite : 90%



Production et distribution d'énergie TotalEnergies, RTE, Dalkia, ENGIE, GRTgaz, UME, UEM, etc.



**Production industrielle** ArcelorMittal, Clairefontaine, Kimberley Clark, Nestlé, etc.

Transport, automobile, aéronautique SNCF. Alstom. Stellantis. Renault.



Bureau d'études et bâtiment Eiffage, Ineo, Actemium, etc.





## L'apprentissage

- Au choix, dès la 1<sup>re</sup> année ou en cours de formation (2e ou 3e année)
- 1 mois à l'IUT / 1 mois en entreprise
- Une expérience de plus de 10 ans avec des entreprises locales



## **Compétence internationale**



Le BUT intègre une dimension résolument internationale, mettant l'accent sur le développement de la compétence internationale, une véritable compétence transverse, au service de toutes vos autres compétences, que vous pourrez ensuite déployer tout au long de votre carrière.

Il est possible de réaliser un semestre et/ou un stage à l'étranger.

## Et après?

## Insertion professionnelle



Assistant ingénieur en bureau d'études ou R&D

Automaticien, roboticien dans l'industrie Responsable technique: maintenance, travaux neufs

Intégrateur en informatique industrielle

Chargé de projets en énergie ou informatique

Cadre technicocommercial



## Poursuite d'études



- École d'ingénieurs (INSA, INP, Polytech, Télécom Nancy, ENSEM, etc.);
- L3, Masters.



Découvrez ce que disent nos étudiants !

## Pour plus d'infos

Venez nous rencontrer à notre JPO ou participez à l'une de nos journées d'immersion dans notre département!



### **Contact - Département GEII**

**IUT Nancy-Brabois** 

Rue du Doyen Urion, 54600 Villers-lès-Nancy

Responsable du département : Franck JOLY

**Tél:** 03 72 74 70 05

Mail: iutnb-resp-but-ge2i@univ-lorraine.fr



