

## PARTENARIATS ENTREPRISES

Schneider Electric



Fondation Schneider Electric



## Programme

### PREMIÈRE ET DEUXIÈME ANNÉE

Le programme de la formation Génie électrique et informatique industrielle se décline en 3 thèmes :

→ **Composants, systèmes et applications** (720 h) :

énergie ; système d'information numérique ; informatique ; systèmes électroniques ; automatisme ; réseau ; automatique

→ **Innovation par la technologie et les projets** (615 h) :

outils logiciels ; études et réalisation d'ensembles pluritechnologiques ; projet personnel et professionnel ; compétences projet ; adaptation - méthodologie pour la réussite universitaire

→ **Formation scientifique et humaine** (465 h) :

anglais ; mathématiques ; expression communication ; physique ; droit - économie

→ **Stage de 10 semaines**

### POURSUITES D'ÉTUDES

→ **Licences professionnelles** à l'IUT1 de Grenoble

→ **Licences et Masters** de technologie, sciences et techniques à l'Université Grenoble Alpes

→ **Écoles d'ingénieurs**



# L'ÉNEPS

Lieu de formation : IUT1 de Grenoble

Capacité d'accueil : 24 places

Niveau d'entrée : Bac Pro

Niveau de sortie : Bac +2, Bac +3 ou Bac +5

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des étudiants issus du secteur électronique et énergie électrique pour les amener à un niveau technicien supérieur ou ingénieur.

## SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

Cette école recrute uniquement des élèves titulaires d'un bac professionnel et s'adapte donc à ce public.

### Spécificités

- Pédagogie sur mesure : groupe spécifique, soutien étudiant, pédagogie par problème, tutorat
- accompagnement continu : suivi personnalisé de chaque étudiant, chambre en résidence universitaire, possibilité d'aides financières pour les étudiants boursiers ou non
- partenariats école-entreprises

### Débouchés professionnels

- Technicien qualifié, cadre ou ingénieur dans les domaines :
- automatisation et optimisation des procédés industriels
  - robotique
  - aérospatial
  - composants et microélectronique
  - systèmes électroniques
  - énergie : production, véhicules électriques, distribution, domotique et bâtiments intelligents, éco-conception (conception de produits électroniques à coût énergétique minimal)

### Modalités d'accès

Formations requises : baccalauréats professionnels électrotechnique, énergie, équipements communicants (ELEC) et systèmes électroniques numériques (SEN) principalement.

### Conditions d'admission

Sélection sur critères d'excellence (avis favorable ou très favorable nécessaire).

### Inscription

Sur le site Admission Post-Bac : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr)  
du 20 janvier au 20 mars de chaque année.

Attention : lors de votre inscription sur le site APB, vous devez sélectionner [IUT1 Grenoble - ÉNEPS](#).

## INFORMATIONS

### RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Secrétariat de l'ÉNEPS  
[eneps-secretariat@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:eneps-secretariat@univ-grenoble-alpes.fr)  
Tél. 04 76 82 84 15

### RENSEIGNEMENTS PÉDAGOGIQUES

- Directeur des études  
[eneps-geii@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:eneps-geii@univ-grenoble-alpes.fr)
- Directeur de l'ÉNEPS  
[eneps@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:eneps@univ-grenoble-alpes.fr)

### HÉBERGEMENT ET BOURSE AVEC LE CROUS

[www.crous-grenoble.fr](http://www.crous-grenoble.fr)

Attention : un dossier social étudiant doit être rempli à partir du site du CROUS, ENTRE LE 15 JANVIER ET LE 31 MAI de chaque année.

Vous devez choisir l'académie de Grenoble, puis [UNIVERSITE GRENOBLE ALPES \(UGA\)](#) - IUT1

ÉNEPS c/o IUT1 - UGA

151 rue de la Papeterie - BP 67 - 38402 Saint-Martin-d'Hères cedex - France

[www.eneps.fr](http://www.eneps.fr)

