



## Technicien-ne en études et conception Électronicien-ne Automaticien-ne ...

Les secteurs d'activité, traditionnels et porteurs, du DUT GEII relèvent de l'électricité, l'électronique, l'informatique industrielle et de leurs applications : industries électrique et électronique, appareillages et instrumentation, production et transport d'énergie, énergies renouvelables, télécommunications, technologie de l'information et de la communication.

Les compétences des diplômés GEII s'exercent dans des univers diversifiés tels que les industries de la transformation et manufacturières, la gestion de l'énergie, les transports, l'automobile, l'aérospatial, le bâtiment, la santé, l'agroalimentaire...

Le département GEII forme les étudiants aux métiers d'électronicien, électrotechnicien, automaticien ou informaticien industriel, technicien en études et conception, technicien de conduite d'installation automatisée et de maintenance, chargé d'affaires...

### SITE DE NICE

E-mail : iut.dept-geii@unice.fr  
Tél. : 04 97 25 82 27 / 04 97 25 82 31

## Pour qui, comment ?

### Conditions d'admission

**Sélection** : Examen du dossier et éventuellement entretien sur convocation

**Bac** : S, STI2D, Bac Pro

### Préparation du diplôme

- > Formation traditionnelle
- > Formation en alternance en apprentissage



- > Formation professionnelle, en reprise d'études

### Stages

- > 10 semaines

## Et après ?



### SITUATION DES DIPLÔMÉS 2 ANS APRÈS LE DUT

29% EN EMPLOI	5% EN RECHERCHE D'EMPLOI	29% EN POURSUITE OU REPRISE D'ÉTUDES EN CONTRAT SALARIÉ
33% EN POURSUITE OU REPRISE D'ÉTUDES	3% EN INACTIVITÉ	Enquête nationale réalisée en 2017 sur le devenir des diplômés de DUT

## Quel programme ?

### FORMATION SCIENTIFIQUE ET HUMAINE

- > Mathématiques
- > Physique
- > Culture
- > Expression et communication
- > Conduite de projets
- > Anglais

### GÉNIE ÉLECTRIQUE

- > Fondements du génie électrique
- > Énergie électrique
- > Électrotechnique et électronique de puissance
- > Électronique
- > Études et réalisations

### INFORMATIQUE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS

- > Informatique industrielle
- > Électronique numérique, synthèse logique
- > Automatique
- > Automatismes industriels et réseaux
- > Études et réalisations

### PROJETS PROFESSIONNELS

- > Projet personnel et professionnel : découverte des métiers, construction de son parcours personnel
- > Projets tutorés et stage en entreprise



- Large choix de modules optionnels en fonction du parcours post-DUT : énergies renouvelables, hyperfréquences, systèmes numériques...
- Ouverture sur l'international avec la possibilité de réaliser son stage en Asie, Amérique du Nord, Europe.