

Licence Professionnelle Métiers de l'Electronique : Microélectronique, Optronique Parcours Microélectronique



FORMATION EN APPRENTISSAGE

Objectifs

Former des assistants-ingénieurs maîtrisant un savoir-faire technique en conception, fabrication, microélectronique et caractérisation physique/électrique de dispositifs microélectroniques et de microsystèmes, capables d'appréhender un système industriel complexe pour le mettre en œuvre, l'optimiser et le maintenir.

Programme

UE Formation générale et connaissance de l'entreprise
UE Formation scientifique générale
UE Procédés de fabrication micro-électronique
UE Parcours microélectronique et optronique
Activités en entreprise

Débouchés professionnels

- Technicien électronique/microélectronique études/développement
- Technicien fabrication microélectronique/développement procédés,
- Technicien implantation/routage
- Technicien laboratoire d'essais

Rythme d'alternance

2 semaines à l'IUT / 2 semaines en entreprise.

Lieu de formation

IUT1 de l'Université Grenoble Alpes
151 rue de la Papeterie
38400 SAINT MARTIN D'HERES

CIME Nanotech – Minatec Grenoble

Conditions d'admission

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle ou Mesures Physiques, BTS de spécialité proche du secteur concerné, Licence 2 scientifique, candidats bénéficiant d'une Validation d'Etudes Supérieures en France ou à l'étranger ou d'une validation d'acquis.

Comment s'inscrire ?

Sur le site internet :

<https://iut1.univ-grenoble-alpes.fr>

Rubrique Scolarité/Candidature

Se renseigner auprès du :

Service Relations Entreprises & Alternance de l'IUT1

☎ : 04.76.82.53.21

@ : iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr

Une question relative à l'apprentissage ?

FormaSup Isère Drôme Ardèche
3 avenue Marie Reynoard
38100 GRENOBLE

☎ : 04.76.84.56.52

@ : info@formasup-ida.com

Le Centre de Formation d'Apprentis FormaSup Isère Drôme Ardèche assure le bon déroulement, le suivi réglementaire et administratif des contrats d'apprentissage en collaboration avec l'**Université Grenoble Alpes**.