

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



## FORMATION EN APPRENTISSAGE

### Objectifs

Formation d'assistants-ingénieurs spécialisés dans les différents domaines de l'optronique, tant en conception qu'en fabrication ou en tests et caractérisation.

### 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 optronique
- Technicien développement procédés
- Technicien fabrication microélectronique
- Technicien laboratoire d'essais
- Technicien maintenance systèmes optroniques/laser.

### 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](mailto: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](mailto: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**.