

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Parcours Microélectronique

Licence professionnelle Métiers de l'électronique : microélectronique, optronique - VAE





ECTS 60 crédits



Composante Institut universitaire de technologie (IUT 1)

Présentation

Le parcours Microélectronique permet d'acquérir les compétences spécifiques suivantes : conception microélectronique, instrumentation, caractérisation électrique basse et haute fréquence.

L'objectif est de former des assistants-ingénieurs :

- Maîtrisant un savoir-faire technique en conception, fabrication microélectronique et caractérisation physique/ électrique de dispositifs microélectroniques et de microsystème
- 2. Capables d'appréhender un système industriel complexe sous diverses facettes - matérielles et logicielles pour le mettre en œuvre, l'optimiser et le maintenir; répondre à un contexte industriel local fort tourné vers la microélectronique, l'optronique et les nouvelles technologies

Admission

Conditions d'admission

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de d'avalidation des acquis personnels et professionnels (VAPP)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la 🖸 Direction de la formation continue et de l'apprentissage

Candidature

Ce parcours est ouvert uniquement aux candidatures relevant de la formation continue dans le cadre d'une demande de VAE (Validation des Acquis de l'Expérience)

Pour une candidature en formation initiale ou en alternance, nous vous invitons à consulter la fiche du Bachelor Universitaire de Technologie de la spécialité 🔀 BUT GEII

Et après

Poursuite d'études





La licence professionnelle est une formation à finalité professionnelle ; la poursuite d'études reste exceptionnelle.

Métiers visés

Fiche RNCP Formation

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

IUT 1 REA

iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr

En savoir plus

Fiche RNCP Formation

Land https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/30119/





Programme

Spécificités du programme

A partir de 2023, cette formation sera accessible uniquement dans le cadre de la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

Avant toute démarche, merci de contacter le service Relations Entreprises et Alternance (REA) : diut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr

Licence professionnelle

