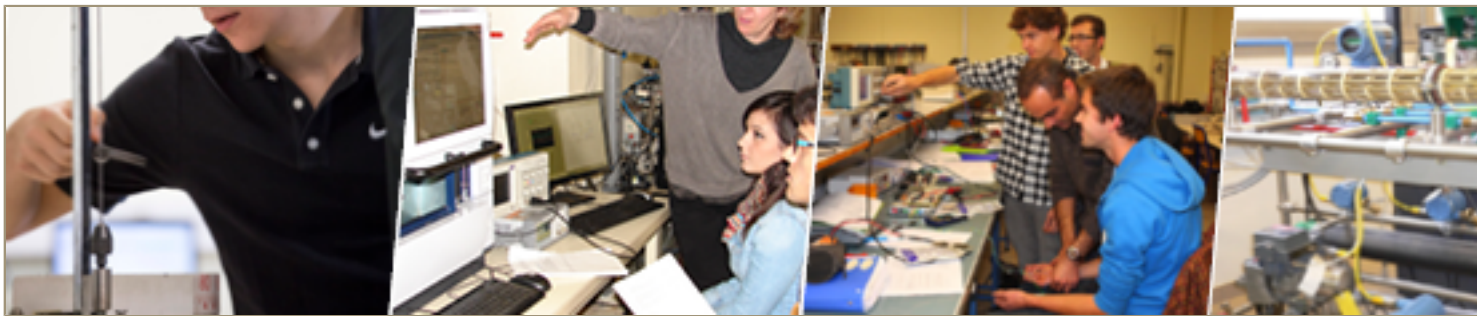


Licence professionnelle Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité

La formation propose le ou les parcours suivants ::

- › Parcours Capteurs, instrumentation et métrologie

Présentation



Licence professionnelle Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et du Contrôle Qualité : cette formation d'une durée d'un an en alternance, vise à former des assistants ingénieurs, spécialistes de l'instrumentation et de la mise en œuvre de systèmes de mesure, du capteur au dispositif global de mesure.

Objectifs

Cette licence professionnelle forme des techniciens et assistants ingénieurs de niveau II spécialistes de l'instrumentation et de la mise en œuvre de systèmes de mesure informatisés, du capteur industriel au dispositif de mesure global. Le professionnel formé par cette licence acquerra aussi des compétences dans l'analyse des données de mesure, la métrologie industrielle, la rédaction de rapports techniques et d'essais, la gestion de projet et la qualité .

Certifications possibles

Habilitation Electrique, Certification CLAD (Certified LabVIEW Associate Developer)

Admission

CANDIDATURE EN LICENCE PROFESSIONNELLE 2019-2020

Candidature en ligne sur le site e-Candidat du 14 mars 2019 au 14 avril 2019

DIFFUSION DES RESULTATS LE le 14 mai 2019

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 [validation 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](#)

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Poursuite d'études

La Licence Professionnelle est un diplôme professionnalisant ayant pour objectif l'insertion professionnelle immédiate après le diplôme. La poursuite d'études est exceptionnelle.

Infos pratiques :

- > **Composante** : Institut universitaire de technologies (IUT 1)
- > **Niveau** : Bac +3
- > **Durée** : 1 an
- > **Crédits ECTS** : 60
- > **Type de formation** : Contrat de professionnalisation, Formation continue aménagée, Formation en apprentissage
- > **Lieu** : Grenoble - Doyen Gosse
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

Aktham Asfour
Aktham.Asfour@univ-grenoble-alpes.fr