

# 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



La licence professionnelle Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité, 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.

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

## Admission

Cette formation peut être accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats justifiant d'un diplôme de niveau bac + 2 dans le domaine, d'un diplôme ou titre homologué par l'État au niveau III ou reconnu au même niveau, par une réglementation nationale, ou par une validation d'acquis ou d'études.

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](#)

- Ouverture des candidatures (e-candidat) : Lundi 15 mars 2021
- Clôture des candidatures : Jeudi 15 avril 2021

Laissez-vous guider simplement en suivant ce [lien](#)

## 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 technologie (IUT 1)
- > Niveau : Bac +3
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Contrat de professionnalisation, Formation en apprentissage, Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Doyen Gosse

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

LEROY Loic  
loic.leroy@univ-grenoble-alpes.fr , iut1.lp-cim.de@univ-grenoble-alpes.fr

ASF4UR Aktham  
Aktham.Asfour@univ-grenoble-alpes.fr , iut1.lp-cim.de@univ-grenoble-alpes.fr

### Gestionnaire de scolarité

Scolarité licences professionnelles IUT 1  
iut1.scolarite.lp@univ-grenoble-alpes.fr