

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

La formation propose le ou les parcours suivants : :

---

› Parcours Capteurs, instrumentation et métrologie

## Présentation

---



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

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 .

## Admission

---

### Conditions d'admission

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 MP](#)

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](#)

## 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 MP](#)

## 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

## Contacts

---

### Contact administratif

IUT 1 REA  
iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr

## Programme

---

- › Parcours Capteurs, instrumentation et métrologie