

Parcours Chimie analytique et instrumentale

Licence professionnelle Chimie analytique, contrôle, qualité, environnement - VAE



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
60 crédits



Composante
Institut
universitaire de
technologie (IUT
1)

Présentation

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 [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 Bachelor Universitaire de Technologie de la spécialité [BUT Chimie](#)

Et après

Poursuite d'études

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

Métiers visés

[Fiche RNCP de la formation](#)

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

IUT 1 REA

✉ iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

📍 Grenoble

En savoir plus

Fiche RNCP Formation

🔗 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/30051/>

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) : [✉ iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:iut1.rea@univ-grenoble-alpes.fr)