

# Licence professionnelle Chimie et physique des matériaux - VAE

La formation propose le ou les parcours suivants : :

› Parcours Chimie et physique des matériaux

## 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 Chimie et physique des matériaux a pour objectif de former des professionnels de niveau assistant-ingénieur pour les grandes entreprises et les PME, amenés à exercer des fonctions techniques dans les secteurs ayant trait aux matériaux innovants ou à forte valeur ajoutée : micro-nanotechnologies, nouvelles technologies pour l'énergie, traitements de surface, caractérisation des matériaux...

## 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 CHIMIE](#)

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 CHIMIE](#)

## Pré-requis obligatoires

Chimie physique niveau bac + 2

## Pré-requis recommandés

Sciences des matériaux

## Public cible

La formation s'adresse aux publics ayant une formation de niveau bac + 2 dans le domaine des matériaux, désirant acquérir une qualification de niveau 3e année de licence à visée professionnelle. Liste (non exhaustive) des formations ciblées :

- Formations professionnalisantes : DUT-BUT Chimie - option chimie des matériaux / DUT-BUT Mesures physiques / DUT-BUT Génie des matériaux / [BTS Techniques physiques pour l'industrie et le laboratoire](#) / [BTS Physico-métallographe de laboratoire](#) / BTS Traitements des matériaux
- Formations généralistes : 2e année de licence Chimie ou Physique - parcours Physique chimie / parcours Génie des procédés / licence Sciences et technologies / licence Sciences de l'ingénieur

*Dispositifs particuliers mis en place dans la licence professionnelle ou en amont, pour favoriser la diversification de l'origine des étudiants*

## Poursuite d'études

---

La licence professionnelle à pour finalité l'insertion professionnelle directe, la poursuite d'étude 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

---

Programme en cours de construction - en attente de vote CFVU

- > Parcours Chimie et physique des matériaux