

# Licence professionnelle Chimie et physique des matériaux

La formation propose le ou les parcours suivants :

› Parcours Chimie et physique des matériaux

## Présentation



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...

Le contrat de professionnalisation est le format privilégié de la licence, ce qui permet de viser l'insertion professionnelle immédiate. L'alternance se déroule généralement au sein des entreprises de haute technologie et des organismes de R&D avancée de l'écosystème grenoblois.

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

Tout étudiant titulaire d'un diplôme bac + 2 (DUT/BUT, BTS, 2e année de licence...), d'un diplôme de niveau équivalent. *Candidats bénéficiant d'une Validation d'Études Supérieures en France ou à l'étranger (VES) ou d'une validation d'acquis.*

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

---

Examens en fin de modules d'enseignement + évaluation finale de stage

## 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
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation en apprentissage, Formation continue aménagée, Contrat de professionnalisation
- > Lieu :

## Contacts

---

### Gestionnaire de scolarité

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

### Responsable pédagogique

WOUTERS Yves  
yves.wouters@univ-grenoble-alpes.fr

MARCHESIELLO Marc  
Marc.Marchesiello@univ-grenoble-alpes.fr

## Programme

---

Programme en cours de construction - en attente de vote CFVU