

Master Génie des procédés et des bio-procédés

La formation propose le ou les parcours suivants ::

- › Parcours Génie des procédés pour la formulation
- › Parcours Génie des procédés pour l'environnement
- › Parcours Fluides, transferts et procédés avancés
- › Parcours Génie des procédés pour l'énergie

Présentation



Le master mention Génie des Procédés et des Bioprocédés s'appuie sur des enseignements de tronc commun et des enseignements spécifiques à chacun des 4 parcours qui le compose, à savoir :

- Génie des procédés pour l'énergie (GdP Energie)
- Génie des procédés pour la formulation (GdP Formulation)
- Génie des procédés pour l'environnement (GdP Environnement)
- Fluides transferts et procédés avancés (FTPA)

Objectifs

Le master Génie des procédés et des bioprocédés forme des responsables et des cadres polyvalents d'entreprise aptes à la conduite de projets et à la prise de responsabilités. Il dispense une formation scientifique commune en génie des procédés complétée spécifiquement au sein de chacun des 4 parcours.

Admission

La 1^{re} année de master est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats justifiant d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du master ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation. La 2^e année est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats ayant validé la 1^{re} année d'un parcours compatible ou bien via une validation d'études ou d'acquis selon les conditions déterminées par l'université ou la formation.
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](#)

Vous souhaitez candidater et vous inscrire ? Sachez que la procédure diffère selon le diplôme envisagé, le diplôme obtenu, ou le lieu de résidence pour les étudiants étrangers. Laissez-vous guider simplement en suivant ce lien : <https://www.univ-grenoble-alpes.fr/candidater-et-s-inscrire/>

- 3 campagnes de candidature sont organisées pour le master mention Génie des procédés et des bioprocédés
- **Campagne 1** : Ouverture de campagne sur e-candidat **du 02 au 20 mars 2020 inclus**
- **Campagne 2** : Ouverture de campagne sur e-candidat **du 30 mars au 17 avril 2020 inclus**
- **Campagne 3** : Ouverture de campagne sur e-candidat **du 27 avril au 15 mai 2020 inclus**

Infos pratiques :

- > **Composante** : UFR Chimie-Biologie
- > **Niveau** : Bac +5
- > **Durée** : 2 ans
- > **Crédits ECTS** : 120
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

Nicolas Gondrexon
nicolas.gondrexon@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie
ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr