

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'Energie (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.

Les métiers visés sont les suivants : Ingénieur concepteur, Ingénieur de production, Ingénieur qualité, Responsable HQSE, Ingénieur chargé d'affaires, Cadre technique, Ingénieur R&D, que ce soit au sein d'une grande entreprise ou de PMI/PME.

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](#)

3 campagnes de candidature sont organisées pour le Master mention Génie des procédés et des bio-procédés (M1 et M2) :

Campagne 1 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 04 au 22 mars 2019 inclus**

Campagne 2 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 01 au 19 avril 2019 inclus**

Campagne 3 :

- Ouverture de campagne sur e-candidat : **Du 29 avril au 17 mai 2019 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