

# 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 Génie des procédés pour l'énergie

## Présentation

---

Le master Génie des Procédés correspond au cœur de la formation GDP.

Le diplôme délivré est un Master mention "Génie des Procédés et Bioprocédés" qui est la mention officielle reconnue par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

Le master GDP a pour objectif de former des cadres de l'industrie dans un des 3 parcours proposés, en lien avec un domaine bien défini du Génie de Procédés, à savoir :

- parcours Génie des Procédés pour l'Énergie
- parcours Génie des Procédés pour l'Environnement
- parcours Génie des Procédés pour la Formulation

La filière Génie des Procédés résulte de l'intégration réussie au sein du système LMD de IUP GSI, dont elle a conservé l'esprit professionnalisant. Ainsi, cette formation permet le développement de compétences scientifiques (théoriques et expérimentales) et technologiques, mais aussi organisationnelles et relationnelles. De plus, cette formation se distingue par ses relations étroites avec le milieu industriel et par une préparation continue à la vie de l'entreprise. Ceci se traduit notamment par :

- des enseignements adaptés et spécifiques,
- une part importante de formation par la pratique (Travaux Pratiques, visites industrielles et Projets),
- une participation des professionnels aux enseignements et au conseil de perfectionnement,
- l'importance donnée aux stages tout au long de la formation.

## Admission

---

La 1re 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 2e année est accessible sur dossier (et / ou entretien) aux candidats ayant validé la 1re 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](#)

3 campagnes de candidature sont organisées:

- Campagne 1 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 1er au 21 mars inclus
- Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 28 mars au 15 avril inclus
- Campagne 3 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 25 avril au 13 mai inclus

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](#)

## Infos pratiques :

---

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

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

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

### Contact administratif

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

## Programme

---

- > Parcours Génie des procédés pour la formulation
- > Parcours Génie des procédés pour l'environnement
- > Parcours Génie des procédés pour l'énergie