



Durée  
1 an



Composante  
UFR Chimie-  
Biologie



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Ce parcours de 2e année de master est une formation en apprentissage et alternance en entreprise et à l'université.

L'objectif est la formation de technico-commerciaux pour les industries des secteurs de la chimie et de l'environnement. La formation repose sur l'acquisition de connaissances scientifiques et technologiques, et de compétences dans les domaines du commerce et de la vente.

## Admission

### Conditions d'admission

L'entrée en 2e année ChemTechCo est sélective. Elle est ouverte sur dossier aux candidats titulaires d'une première année de master dans le domaine. L'attention est portée sur les résultats scientifiques et la maîtrise de la langue anglaise. L'admission est obtenue après un entretien en présence de professionnels du secteur et de certains membres de l'équipe pédagogique. L'admission définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage ou de qualification avec une entreprise.

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

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](#)

- 3 campagnes de candidature sont organisées pour le master 2 e année ChemTechCo
- **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**

## Droits de scolarité

- Droits de scolarité 2019-2020 : 243 €
- Droits CVEC : 91 €

## Et après

### Poursuite d'études

Ce parcours en alternance conduit à une insertion professionnelle directe à bac + 5, il n'y a donc pas de poursuite d'études à court terme.

### Secteur(s) d'activité(s)

A court terme, les étudiants issus de ce parcours pourront occuper des postes de technico-commercial membre d'une équipe marketing, d'assistant chef de produit, d'ingénieur d'application, avec une très grande facilité d'insertion dès la fin du master. A moyen et long terme, les cas typiques d'évolutions se font vers des postes de directeur commercial, de chef des ventes, de responsable marketing chef produit régional, mondial, directeur régional, de responsable SAV, ou de CRM (*Customer relationship management*).

## Infos pratiques

### Contacts

#### Responsable pédagogique

Frederique Loiseau

✉ Frederique.Loiseau@univ-grenoble-alpes.fr

#### Contact administratif

Service Formation Chimie-Biologie

✉ ufrchimiebiologie-formation@univ-grenoble-alpes.fr

### Laboratoire(s) partenaire(s)

Fabrilabo

🔗 <http://fabrilabo.com>

Comité Interprofessionnel des Fournisseurs du  
Laboratoire

🔗 <https://cifl.com/>

European federation of precision mechanical and  
optical industries

🔗 <http://eurom.org/>

### Lieu(x) ville

📍 Grenoble

### Campus

🏠 Grenoble - Domaine universitaire

# Programme

## Master 2e année

### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE TECH2 Chromatographie et spectroscopie	UE			28h	6 crédits
UE Analyses électrochimiques, environnementales et spectroscopiques (AEES)	UE	21h		20h	6 crédits
UE Techniques de vente et de commercialisation	UE				6 crédits
UE Science de gestion	UE				6 crédits
UE Contexte professionnel du métier de commercial	UE				6 crédits

### Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Stage	UE				27 crédits
UE Anglais	UE	24h			3 crédits