

Master Chimie

Parcours Chimie et techniques de commercialisation 2e année

Présentation

Le M2 professionnel ChemTechCo a pour objectif de former des technico-commerciaux pour les industries des secteurs de la santé, de la chimie, de l'environnement.

Le technico-commercial est un professionnel dont les connaissances scientifiques et techniques permettent d'apporter aux clients des solutions pratiques et efficaces. L'avantage pour l'entreprise est d'intégrer un chimiste avec une double compétence et une vision globale et transversale de l'entreprise.

Organisation:

Le M2 professionnel ChemTechCo est une formation en alternance par apprentissage. Il est composé d'unités d'enseignement scientifiques (12 crédits ECTS) et commerciales (18 ECTS) et d'une unité d'enseignement (UE) activité professionnelle équivalente à un stage (30 ECTS). Les UE commerciales sont mutualisées pour 2 formations de master 2 « BioTechCo » et « ChemTechCo ».

Statut : salarié, contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation.

Rythme d'alternance:

Formation de septembre à juillet.

Alternance comprenant 13 semaines de formation à l'université à raison (en moyenne) d'une semaine de formation par mois, le reste du temps en entreprise. Le Centre de formation d'apprentis (CFA) FormaSup Isère Drôme Ardèche assure le bon déroulement, le suivi réglementaire et administratif des contrats d'apprentissage en collaboration avec l'Université Grenoble Alpes.

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 1er au 24 mars inclus
- Campagne 2 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 27 mars au 14 avril inclus
- Campagne 3 : Ouverture de campagne sur e-candidat du 24 avril au 12 mai inclus

Droits de scolarité

Droits de scolarité 2022-2023 : 243 € + 95€ CVEC (Contribution à la Vie Étudiante et de Campus).

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.

Infos pratiques :

- > Composante : UFR Chimie-Biologie
- > Niveau : Bac +5
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation en apprentissage, Contrat de professionnalisation, Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Domaine universitaire

Contacts

Responsable pédagogique

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

Contact administratif

ufrchimiebiologie-master-chimie@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Master 2e année

Semestre 9

UE TECH2 Chromatographie et spectroscopie 6 ECTS

UE Analyses électrochimiques, environnementales et spectroscopiques (AEES) 6 ECTS

UE Techniques de vente et de commercialisation 6 ECTS

UE Science de gestion 6 ECTS

UE Contexte professionnel 6 ECTS

Semestre 10

UE Stage 27 ECTS

1 option(s) au choix parmi 2

UE Anglais	3 ECTS
UE Other language	3 ECTS