

Durée et dates d'inscription

70h de formation en ligne

Du 1^{er} février 2021 au 31 mars 2021

Tarif et financements possibles

3 000 € HT

Formation éligible au plan de développement des compétences de votre entreprise

Contacts

Responsables pédagogiques

Université de Montpellier

Sonia Cantel, Docteur, HDR, Maitre de Conférences

Téléphone : 04 11 75 96 07

Mail : sonia.cantel@umontpellier.fr

Christelle Dupouy, Docteur, Maitre de Conférences

Téléphone : 04 67 14 38 37

Mail : christelle.dupouy@umontpellier.fr

ATOUT CHIMIE

Thomas Léopold, Docteur en toxicologie, consultant et formateur

Téléphone : 01 46 53 11 20

Mail : tleopold@atoutchimie.eu

Responsable administratif

sfc-pro@umontpellier.fr

Diplôme d'Université



**APPRÉHENDER
LES ENJEUX
RÉGLEMENTAIRES ET
SCIENTIFIQUES
ACTUELS
POUR SE LANCER
DURABLEMENT DANS
LA CHIMIE**





Public

Nouveaux acteurs de la chimie



Objectif

Acquérir les connaissances nécessaires sur les enjeux réglementaires et scientifiques actuels.



Prérequis

Connaissances élémentaires en chimie

Les +

- Formation en ligne
- Un accès rapide aux ressources (cours, exercices, examens...)
- Une correction rapide et individualisée des évaluations par des experts de la discipline
- Des échanges avec les autres inscrits et nos experts-animateurs
- Des synthèses de cours téléchargeables pour permettre à chacun de conserver un résumé de la formation.

Programme de la formation

Module A Règlementations

7h en présentiel,
28h en ligne

- Intro et modalités / Chimie & réglementation / sensibilisation à REACH - **Présentiel à Montpellier**
- CLP, FDS, étiquetage
- Réglementations sectorielles
- Réglementations sites : Seveso, IED, ICPE, déchets et émissions industrielles
- Transport des produits chimiques : TMD / PIC / douanes

Module B Enjeux scientifiques

35h en ligne

- Physchem/Tox
- Ecotox/screening
- Effets cocktails / Extraits végétaux
- Perturbateurs Endocriniens/nanos
- Introduction à l'évaluation des risques au poste de travail (Hygiène Sécurité Environnement) et des produits chimiques (santé/environnement)

Compétences visées

- Identifier et appliquer l'ensemble des obligations réglementaires d'une entreprise en fonction des produits chimiques mis en œuvre.
- Déterminer le statut réglementaire des substances et être en mesure de répondre aux obligations correspondantes
- Détecter les non-conformités réglementaires liées à la composition des produits et proposer des mesures correctives.
- Comprendre les propriétés des substances et leur classification, interpréter les fiches de Données de Sécurité (FDS) et prévenir les risques santé/environnement.

Débouchées

Chargé d'Affaires Réglementaires, Responsable R&D, Formulateurs, Responsable QHSE, dirigeants d'entreprise dans le domaine de la chimie