

## Durée et dates d'inscription

70h de formation en ligne

Du 1<sup>er</sup> 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](mailto:sonia.cantel@umontpellier.fr)

**Christelle Dupouy**, Docteur, Maitre de Conférences

Téléphone : 04 67 14 38 37

Mail : [christelle.dupouy@umontpellier.fr](mailto:christelle.dupouy@umontpellier.fr)

#### ATOUT CHIMIE

**Thomas Léopold**, Docteur en toxicologie, consultant et formateur

Téléphone : 01 46 53 11 20

Mail : [tleopold@atoutchimie.eu](mailto:tleopold@atoutchimie.eu)

### Responsable administratif

[sfc-pro@umontpellier.fr](mailto: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