



## SÉCURITÉ

### REACH – CHEF DE PROJET REACH

#### OBJECTIFS

Se repérer dans la réglementation REACH.  
Identifier les impacts et les obligations de la réglementation.  
Identifier les clefs et être capable de mettre en place une organisation interne pour suivre les obligations liées à REACH.

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### INTRODUCTION AU RÈGLEMENT REACH

Les origines du règlement REACH (substances existantes, nouvelles...)  
Les grands principes du règlement REACH (enregistrement, communication, autorisation, restriction)  
Les différents statuts de REACH et leurs interactions  
Les interactions avec les autres grandes réglementations chimiques (CLP, risque chimique...).

##### L'ENREGISTREMENT SOUS REACH

Le début de l'obligation (tonnage, pré-enregistrement et enregistrement...)  
L'organisation entre les entreprises (SIEF et consortium)  
Le dossier d'enregistrement (partie spécifique, tests, évaluation des risques...)  
Les coûts liés à l'enregistrement  
Quelles clefs pour établir son planning et son budget d'enregistrement

##### LE SUPPORT DE LA COMMUNICATION : LA FDS

Le nouveau statut des FDS avec REACH et les nouvelles obligations  
Le contenu des FDS  
De la FDS à la FDS étendue (FDSe)  
Quand et comment doit-on avoir une FDSe pour les substances, pour les mélanges...  
Les obligations des FDSe (conformité...)  
Les points des FDS(e) analysés lors des contrôles des autorités

##### L'AUTORISATION POUR LES SUBSTANCES ET LES ARTICLES

Qu'est-ce que l'autorisation (listes des SVHC et de recommandation, l'annexe XIV...)  
La mise en place du dossier d'autorisation (quel stratégie, comment obtenir une autorisation...)  
Points sur les articles et les obligations qui en découlent (obligations de communication liées aux SVHC, de notification...).

##### LA PRATIQUE AU JOUR LE JOUR



#### DURÉE

1 jours  
7 heures



#### SESSIONS

- 28 novembre 2018



#### LIEU

Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

735 € HT



#### PUBLIC CONCERNÉ

Responsables  
réglementation produits,  
responsables HSE,  
ingénieurs, techniciens,  
responsables/chargés  
d'études, consultants

Comment utiliser le site internet de l'ECHA (newsletter, guides...), le site du helpdesk... pour se tenir au courant des évolutions de REACH

Comment s'organiser en interne (services à impliquer selon les statuts...)

Comment se préparer aux contrôles des autorités (documents à prévoir...).



## Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60