



FORMATION REACH ET FDS

'Après les enregistrements'

(7 Heures) **1 jour**

Objectifs pédagogiques

Appropriation et maîtrise des savoirs pour mener à bien une politique de conformité réglementaire.

Personnes concernées - Prérequis

Départements Réglementation, HSE et Techniques. Aucun prérequis n'est nécessaire pour participer à cette formation.

Animation

Pierre MICHIEL, ingénieur, directeur de l'ADER, certifié C.A.M.S. Il assure également des missions techniques auprès des entreprises.

Nombre de stagiaires

Maximum préconisé : 6 personnes.



COGNISCIENCES - ANDRAGOGIE - MEMOIRE - SERVUCTION

PROGRAMME (9h-17h30)



- Rappels :

- Introduction
- Le rôle des différents acteurs
- Les différents statuts des substances, mélanges et articles
- Glossaire de REACH
- Les différents processus de REACH

Les enregistrements finaux après mai 2018 :

- Les enregistrements définitifs
- Les substances exemptées d'enregistrement
- Les données toxicologiques et écotoxicologiques à fournir
- Les données toxicologiques et écotoxicologiques disponibles

Les conséquences pour les entreprises :

- Les fabricants et importateurs de substances
- Les entreprises qui réalisent des mélanges
- Les entreprises qui réalisent des articles
- Les différents coûts



LES CARACTERISTIQUES GENERALES DES FDS ET LE CONTEXTE REGLEMENTAIRE

- FDS et FDS_e : définition et origine
- Les produits soumis à l'établissement de FDS et/ou de FDS_e
- La réglementation applicable aux substances et préparations dangereuses (classification et étiquetage)
- Article 31 de REACH
- La FDS/FDS_e dans le contexte de REACH
- La FDS/FDS_e dans le contexte du CLP
- Le règlement n°453/2010

Gestion des FDS

- Diffusion des FDS
- Traçabilité des FDS
- Archivage des FDS
- Les sources d'information sur les produits chimiques

Focus sur les scénarii d'exposition

- Définition du scénario d'exposition
- Exemples de scénarii d'exposition
- Les descripteurs d'usages
- Mise en conformité en entreprise des FDS_e
- Possibilité d'évaluation du risque chimique pour usage non couvert par un fournisseur

Evaluation de la formation

Méthodes pédagogiques utilisées au cours du stage :

- Supports pédagogiques de formation en PréAO
- Vidé projection assistée par ordinateur en mode global et séquentiel
- Exercices techniques
- Exposés-discussions

Documentation pédagogique remise à l'apprenant.



Modalités pratiques

Durée et horaires : 1 journée, 9H00 - 12H30 et 13H30 - 17H00, soit un total de 7 heures.

Lieu : Ader Méditerranée 38, rue Joliot Curie, Maison du Développement Industriel, Technopole de Château Gombert 13452 Marseille cedex 1