

S'APPROPRIER LE RÉGLEMENT REACH POUR MIEUX METTRE EN PLACE LES PROCEDURES ASSOCIÉES

► SE16



PRÉ-REQUIS

La connaissance du règlement CLP serait souhaitée



DURÉE

1 jour



TARIF HT

500 € HT adhérent France Chimie Nouvelle-Aquitaine/
650 € HT non-adhérent



PUBLIC CONCERNÉ

- Toute personne confrontée à la mise en application du règlement REACH ou souhaitant une information générale

OBJECTIFS

Connaître le règlement REACH applicable à tous les produits chimiques.

CONTENU DU PROGRAMME

1-REACH

- › Rappels réglementation CLP
- › Règlement européen n°1907/2006 REACH
- › Le rôle des différents acteurs, leurs obligations et les statuts des produits
- › Les processus de REACH : L'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation, la restriction

2-Utilisation des données REACH

- › Le site de l'ECHA et le site de l'INERIS
- › Inventaire des produits chimiques et les obligations liées aux articles
- › Évaluation des données de l'inventaire
- › FDS et scénarii d'expositions (FDS étendue): son utilisation, sa qualité et la transmission de l'information

INTERVENANT

Formateur de terrain de haut niveau professionnel, doté d'un véritable sens de la pédagogie.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Alternance de contenus théoriques et cas pratiques afin de permettre aux participants de s'approprier progressivement les outils et méthodes. Tout d'abord, l'animateur détaille les principes essentiels.

Puis des exercices d'application et des études de cas illustrent ses exposés et facilitent l'appropriation des connaissances.

Enfin, l'animateur termine la formation par des exercices de test. Les exercices pratiques sont élaborés en tenant compte des spécificités de l'activité professionnelle du stagiaire.

ÉVALUATION

QCM suivi d'une correction collective

SUPPORTS DE FORMATIONS REMIS

Kit écriture, livrets récapitulatifs et corrigés des exercices.

Une attestation de formation sera délivrée à chaque participant.

CONTACT

Inscription par mail ou par téléphone → Serge Ejtminowicz
formation@acd-na.fr / 05 56 29 00 07 / 07 79 68 36 90