

REACH, APRÈS REACH 2018

Connaître les réglementations, leurs évolutions, leurs impacts sur le choix des matériaux, des produits chimiques et sur la formulation



Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Citer et expliquer les obligations réglementaires liées aux produits chimiques
- Appliquer les exigences réglementaires lors de la formulation des mélanges caoutchoucs
- Lire une FDS pour une bonne gestion des risques

Méthodes pédagogiques

Formation alternant théorie et pratique au travers d'études de cas

Moyens d'évaluation

Attestation finale de formation

Profil du formateur

Ingénieur spécialiste SNCP du domaine intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique en entreprise

Personnel concerné

Responsables HSE, logistique et techniques (laboratoires R&D, Méthodes...). Toute personne confrontée à la mise en application des réglementations, à la réalisation ou à l'utilisation de mélanges à base d'élastomères ou souhaitant une information générale

Prérequis

Connaissances scientifiques générales, notions de chimie.

Ref : 1RRCH
DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Vitry-sur-Seine

✗ 7h - 893 € HT

→ date à venir pour cette session

Programme de la formation

CONTACTS

Renseignements inscription

Service Formation
+33 (0)970 820 591
formation@cetim.fr

Responsable pédagogique

Sylvia Page

En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à
referent.handicap@cetim.fr

- REACH : Comprendre ses obligations
 - REACH : Appréhender les différents process et agir au bon moment : classification, appel à contribution, SVHC....
 - Les particularités du caoutchouc (biodisponibilité) et les conséquences sur la classification CLP
 - Les FDS : décrypter les points importants et vérifier les classifications
- Les apprenants peuvent venir avec une ou deux formules de leur entreprise ainsi qu'un ordinateur pour se connecter au site ECHA.*

EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation

Même thématique