1RRCH REACh, après REACh 2018

NOUVEAU

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

Objectifs pédagogiques

- Connaître les obligations règlementaires liées aux produits chimiques.
- Prendre en compte les exigences règlementaires lors de la formulation des mélanges caoutchoucs.
- La FDS: savoir la lire 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 règlementations, à la réalisation ou à l'utilisation de mélanges à base d'élastomères ou souhaitant une information générale

Pré-requis

Connaissances scientifiques générales, notions de chimie.

En partenariat avec



Sessions

>> Vitry-sur-Seine

Dates: nous consulter

Prix : nous consulter **Durée :** 7 heures





REACh, après REACh 2018

Programme

```
>> 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 doivent venir avec une ou deux formules de leur entreprise ainsi qu'un ordinateur pour se connecter au site ECHA.

Responsable technique de la formation

Patrick Gacek



