

# FORMULATION DES CAOUTCHOUCS : INITIATION

Sélectionner les composants d'une formule



## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

→ Acquérir des connaissances suffisantes pour choisir les composants matières premières les plus appropriés afin d'établir une formule répondant à un cahier des charges donné.

### Méthodes pédagogiques

Formation alternant théorie, exercices et études de cas

### Moyens d'évaluation

Quiz final et attestation finale de formation

### Profil du formateur

Ingénieurs spécialistes des matériaux élastomères

### Personnel concerné

Ingénieurs - Techniciens des entreprises transformatrices de caoutchouc.

### Prérequis

Connaissances sur les caoutchoucs et les principaux composants d'une formule.  
Avoir suivi le stage « le caoutchouc par la technique »

Ref : 1CFCI

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2024

### Vitry-sur-Seine

⌘ 28h - 2336 € HT

→ du 08/10 au 11/10/2024

## CONTACTS

### Renseignements inscription

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

### Renseignements techniques

Sylvia Page  
+33 (0)970 821 680  
sqr@cetim.fr

### En situation de handicap ?

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

## Programme de la formation

- Méthodologie de la formulation
- Démarche
- Choix du caoutchouc
- Démonstration : des matières premières à la pièce finie
- Choix du système de vulcanisation
- Choix des charges, plastifiants et ingrédients divers
- Exercices
- Les techniques d'analyse appliquées à la déformulation du caoutchouc
- Choix du système de protection
- Cas particuliers de la formulation des caoutchoucs très spéciaux
- Exercices
- REACH : enjeux et contraintes
- Visite des laboratoires
- Cas pratique : étude de quelques formulations

## EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique