

MATÉRIAUX ET PROCÉDÉS : "LE CAOUTCHOUC PAR LA TECHNIQUE"



Acquérir les bases scientifiques et techniques des élastomères et de leur transformation, de la matière première à la pièce finie.

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Identifier les différents caoutchoucs (naturel et synthétiques) et leur tenue thermique
- Énoncer les rôles des charges et du système de vulcanisation

Méthodes pédagogiques

Formation alternant théorie, exercices et démonstrations pratiques.

Moyens d'évaluation

Quiz d'évaluation

Profil du formateur

Ingénieurs et techniciens spécialistes des matériaux élastomères et procédés de transformation

Personnel concerné

Ingénieurs, cadres, techniciens du domaine technique de tous les services liés à la production, la transformation, l'utilisation des caoutchoucs, ainsi qu'à la production des matières premières et des machines de l'industrie du caoutchouc.

Prérequis

Niveau général minimum : bac scientifique plus expérience professionnelle ou bac + 2 scientifique débutant. Des notions de chimie sont indispensables.

Ref : 1IMCT
DISPONIBLE EN INTRA

SESSION EN 2026

Vitry-sur-Seine

⌘ 35h - prix : nous consulter

→ date à venir pour cette session

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

Programme de la formation

- Aspects économiques de l'industrie du caoutchouc.
- Caractéristiques générales des caoutchoucs.
- Nécessité de formuler un caoutchouc.
- Les caoutchoucs généraux.
- Les caoutchoucs spéciaux.
- Les caoutchoucs très spéciaux.
- *Visite du magasin des matières premières et ateliers.*
- Les charges et les plastifiants.
- La vulcanisation.
- Le vieillissement protecteur.
- Les TPE, une alternative aux caoutchoucs.
- Le mélangeage.
- *Démonstration : mélangeage.*
- les essais liés à la mise en œuvre du caoutchouc.
- *Démonstration : consistomètre et rhéomètre.*
- Les essais sur caoutchouc vulcanisé.
- *Démonstration : propriétés mécaniques de bases.*
- Le moulage
- *Démonstration : moulage compression et injection.*
- L'extrusion.
- *Démonstrations : extrusion.*
- Le calandrage.
- Exemples de défauts qualité produits et process.
- *Visites des laboratoires.*

EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique