

# ELASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES : PROPRIÉTÉS COMPARÉES ET MISE EN ŒUVRE

Connaître les spécificités des TPE

## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Citer les grandes familles de TPE Être capable de les comparer aux caoutchoucs et aux matières plastiques
- Être capable de comparer les TPE aux caoutchoucs et aux matières plastiques
- Citer les principaux écarts de mise en œuvre entre TPE et caoutchoucs

### Méthodes pédagogiques

Formation alternant théorie et vidéos illustratives et démonstrations pratiques

### Moyens d'évaluation

QCM

### Profil du formateur

Ingénieur ou technicien spécialiste des matériaux élastomères et TPE

### Personnel concerné

Ingénieurs - Cadres - Techniciens des entreprises produisant, transformant ou utilisant des élastomères thermoplastiques.

### Prérequis

Connaissances générales sur les matériaux polymères.



Ref : 1IELT  
DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2026

### Vitry-sur-Seine

⌚ 14h - 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

- Généralités sur les TPE : fondamentaux caoutchoucs - chimie et structure comparée des TPE
- Principales différences avec les caoutchoucs
- Les différentes familles de TPE
- Propriétés comparées TPE / caoutchouc : avantages et inconvénients
- Comparaison Caoutchouc / Plastiques / TPE
- Applications TPE et positionnement par rapport aux caoutchoucs
- Méthodes d'essais adaptés TPE
- La mise en œuvre des TPE : vidéo présentant les différentes techniques
- Visite atelier

EN PARTENARIAT AVEC



Cette formation



Même thématique