

11ELT

# Elastomères thermoplastiques : propriétés comparées et mise en œuvre

Connaître les spécificités des TPE

## 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.

## Pré-requis

Connaissances générales sur les matériaux polymères.

## En partenariat avec



## Sessions

>> Vitry-sur-Seine

du 18/11/2025 au 19/11/2025

Prix public : 1488 € HT Durée : 14 heures

## Contacts

Renseignements  
Inscription

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680  
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45



## Programme

- >> 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

## Responsable technique de la formation

Sylvia Page

---

## Contacts

**Renseignements**  
**Inscription**

sqr@cetim.fr - +33 (0)970 821 680  
formation@cetim.fr - 03 44 67 31 45

