

1IELT

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

