



ELASTOMÈRES THERMOPLASTIQUES : PROPRIÉTÉS COMPARÉES ET MISE EN ŒUVRE

Connaître les spécificités des TPE

Ref : 1IELT
DISPONIBLE EN INTRA

Présentation de la formation

Objectifs pédagogiques

- Citer les grandes familles de TPE
- Etre 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.

SESSION EN 2026

Vitry-sur-Seine

- ☒ 14h - prix : nous consulter
- date à venir pour cette session

Programme de la formation

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

- 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