

# TECHNYL®, ULTRAMID®, LATAMID®, NYLATRON®, APPRENEZ À SORTIR DES LOGIQUES DE MARQUES

Apprendre à interpréter les informations figurant sur une fiche matière, grâce à une meilleure connaissance des plastiques

## Présentation de la formation

### Objectifs pédagogiques

- Acquérir les notions nécessaires à la compréhension des matières plastiques.
- Énoncer les propriétés des principales familles de polymères ainsi que les rôles joués par les charges et les adjuvants.
- Décrire dans le principe les techniques habituellement employées pour la caractérisation des matières plastiques.
- Interpréter-exploiter les informations figurant sur une fiche matière.

### Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

### Compétences visées

- Echanger avec les fournisseurs sur les caractéristiques des matières plastiques

### Moyens d'évaluation

Questions/réponses, exercices et questionnaire de validation des acquis en fin de formation

### Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistance technique en entreprise

### Personnel concerné

Techniciens et ingénieurs bureaux d'études, services achats, service qualité réception matière.

### Prérequis

Aucun prérequis technique



Ref : PLAS01

DISPONIBLE EN INTRA

## SESSION EN 2024

### Classe virtuelle

⌚ 14h - 1071 € HT

→ du 12/11 au 13/11/2024

## PRÉCONISATIONS

### Après

PLAS02 - Désignation normalisée des matières plastiques

## CONTACTS

### Renseignements inscription

Service Formation  
+33 (0)970 820 591  
formation@cetim.fr

### Renseignements techniques

Frédéric Ruch  
+33 (0)970 821 680  
sqr@cetim.fr

### En situation de handicap ?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à  
referent.handicap@cetim.fr

## Programme de la formation

- Introduction
- Définitions, vocabulaire
- Description des grandes familles de matières plastiques & propriétés associées
- Action des renforts, charges et adjuvants sur les propriétés des matériaux
- Contrôle matière (méthodes normalisées d'analyse et de caractérisation)
- Travaux pratiques (lecture/interprétation de fiches matières, etc.)

### Pour les sessions animées en classe virtuelle

#### Principe

La formation en ligne est animée « en direct » par un formateur présent en permanence. Les formateurs ont reçu une formation spécifique à l'animation d'une classe virtuelle. Ils proposent des interactions, exercices, échanges de pratiques fréquents afin de favoriser l'engagement et la montée en compétences des participants.

L'animateur utilise les logiciels Classilio Via ou Teams et la taille des groupes est de 6 à 8 participants en général.

Le lien de connexion à la classe virtuelle vous sera envoyé quelques jours avant le début de la formation.

#### Équipement nécessaire

Un ordinateur (Mac, PC) ou tablette si possible équipé d'une webcam, un micro, un haut-parleur ou de préférence d'un micro-casque.

Une connexion internet (ADSL, fibre - filaire préconisée) autorisant l'utilisation de la voix et l'image (assurez-vous que l'accès WEB que vous allez utiliser permet les liaisons vidéo, entre-autres que les ports ne sont pas bloqués par votre serveur)

Une adresse mail valide et qui sera utilisable pendant la séance.

Une ligne téléphonique directe ou un numéro de portable pour être joignable rapidement pendant la séance en cas de problème technique.



Cette formation



Même thématique