



L'essentiel des matières plastiques

Cette formation apporte les clés pour appréhender et situer la plasturgie dans le contexte mondial, positionner les matières plastiques par rapport aux autres matériaux. Cette formation aborde également la description des étapes de fabrication d'un polymère et l'identification des grandes familles.

Objectifs de la formation

- Appréhender et situer la plasturgie dans le contexte mondial
- Positionner les matières plastiques par rapport aux autres matériaux
- Décrire les étapes de fabrication d'un polymère et en identifier les grandes familles

Les plus pédagogiques

- Théorie active étayée de vidéos, valisettes d'échantillons Plasturgie & Composites
- La Materiautech de la plasturgie, centre de ressources des matières plastiques, offre une très large palette de matériaux transformés selon les différents process : elle permet durant le stage, une approche aussi bien technique que sensorielle des matières

Programme

→ Appréhender et situer la plasturgie dans le contexte mondial, positionner les matières plastiques par rapport aux autres matériaux

- Historique des plastiques
- Les volumes concernés
- Structure professionnelle
- Avantages et inconvénients des matières plastiques
- Incidence des matières plastiques sur l'environnement
- Le recyclage
- Les réglementations

Durée et tarif (HT) :

2 JOURS

700 €



Pour qui ?

Personne dont la fonction nécessite une culture plasturgiste.
(taille maximum du groupe : 12 personnes)



Pré-requis :

Aucun pré-requis spécifique pour cette formation.



Lieux & dates :

DIJON :

Du 23 au 24 mai 2018

THIERS :

Du 24 et 25 mai 2018

TOULOUSE :

Du 14 et 15 juin 2018

MONTPELLIER :

Du 18 au 19 juin 2018

BESANCON :

Les 26 et 27 juin 2018



→ Inscription & renseignements

Tél. : 04 72 68 28 28

<http://www.plasturgie-formation.com>

contact@cfp-france.com



→ Décrire les étapes de fabrication d'un polymère et en identifier les grandes familles

- Origine
- Fabrication
- Notions de macromolécule ; Réseau bi-dimensionnel ou tri-dimensionnel
- Différentiation des grandes familles de matières plastiques
- Propriétés générales (mécaniques, optiques, etc.)
- Limites d'emploi
- Noms commerciaux
- Prix indicatifs

Evaluation/Sanction de la formation

Au terme de l'action de formation, un questionnaire de satisfaction sera remis aux participants afin de recueillir leur avis sur le déroulement de la formation. Une attestation de fin de formation sera transmise par courrier à votre entreprise. Elle vous est destinée.

Durée et tarif (HT) :

2 JOURS

700 €

LILLE :

Du 3 au 4 juillet 2018

ANGERS :

Du 10 au 11 juillet 2018

→ Inscription & renseignements
Tél. : 04 72 68 28 28
<http://www.plasturgie-formation.com>
contact@cfp-france.com