

## Plasturgie

# Les matières plastiques

### Objectifs pédagogiques :

Acquérir les connaissances de bases sur les Matières Plastiques

### Méthode pédagogique :

Dossier pédagogique + Séquences vidéo

### Délai d'accessibilité :

Consulter le catalogue Inter

### Public et Pré requis :

Opérateur et agent de fabrication

### Durée :

1 jour

### Méthode mobilisée :

Formation en présentielle

### Tarif inter HT :

Nous consulter

### Modalités d'évaluations:

Evaluation des compétences acquises

### Validation :

Attestation de formation

### Programme :

Historique

Avantages et inconvénients

Thermoplastique et thermo dur

Principale famille de matières plastique

Abréviations

Additifs et adjuvants

Charges et renforts

Identification des MP

Origines des MP

Synthèse des MP

Polymérisation - Copolymère

Réticulation des Thermo dur

Thermo plasticité

Dimension des Macromolécules

Morphologie : structures amorphes et semi cristallines

### Pôle Formation UIMM de Champagne-Ardenne\*

**Ardennes** : 1 rue Boucher de Perthes - 08020 Charleville-Mézières - Tél. 03 24 33 18 70 (Siège social de l'AFPI CA)

**Aube** : 12 rue Québec - 10430 Rosières-Près-Troyes - Tél. 03 25 71 29 71

**Marne** : Zone Farman - 3 rue Max Holste CS110004 - 51685 Reims Cedex 2 - Tél. 03 26 89 60 00

**Haute-Marne** : 4 rue de la Tambourine - 52115 Saint-Dizier - Tél. 03 25 07 52 00

\*Tous nos établissements sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. En cas, de situation de handicap, merci de prendre contact avec notre référent.