

Licence Professionnelle Plasturgie et Matériaux Composites

Matériaux grande diffusion et haute performance :
conception, caractérisation et optimisation

Diplôme - Niveau II

Certificateur : Université Evry-Val d'Essonne

DEFINITION

Les titulaires sont capables d'intervenir dans les domaines de l'utilisation des matériaux composites : la conception-innovation, de l'industrialisation, de la qualité, ainsi que de la mise en œuvre .

CONTENU

- ▶ Propriétés des matériaux composites
- ▶ Mise en œuvre et conception des Composites

VOIES D'ACCES

- Formation initiale – scolaire : NON
- Apprentissage : OUI
- Formation continue : NON
- Candidature individuelle : NON
- VAE : OUI

FORMATION

Durée : 1 an

Lieux (à titre indicatif) : Université Evry-Val d'Essonne

Conditions d'accès :

- ▶ A l'issue d'un DUT (Science et Génie des Matériaux, Mesures Physiques, Chimie, Génie Mécanique et Productique,...), BTS (Plasturgie, Micromécanique, Conception de Produits Industriels, Industrialisation des Produits Mécaniques,...), L2 (Sciences de la Matière, Sciences et Technologies pour l'Ingénieur, Rhéologie, ...)

RELATION AVEC LES METIERS

- ▶ **Laboratoire - Recherche & Développement - Industrialisation :**
 - Technicien(ne) essais/performances/qualité
 - Concepteur(trice) produits nouveaux
 - Technicien(ne) bureau d'études
- ▶ **Qualité - Hygiène - Sécurité - Environnement :**
 - Technicien(ne) qualité