

Diplôme - Niveau II

Certificateur : Université Auvergne - Clermont Ferrand 1

DEFINITION

L'objectif est de former des techniciens supérieurs spécialisés en matériaux polymères avec une orientation environnement.

Dans ce diplôme, l'accent est mis sur les deux dernières étapes du cycle de vie correspondant à l'utilisation et à la valorisation ou fin de vie du matériau (vieillesse, durabilité, recyclage, traitement de déchets...). Cette compétence en environnement a pour objectif de répondre aux exigences des nouvelles réglementations dans ce domaine.

CONTENU

- ▶ Chimie, physique, mathématiques
- ▶ Matériaux Polymères
- ▶ Vieillesse et Durabilité
- ▶ Déchets de Matériaux Polymères
- ▶ Qualité, Sécurité, Environnement QSE
- ▶ Outils de Communication et Informatique

VOIES D'ACCES

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

FORMATION

Durée : 1 an, dont 16 semaines en entreprise

Lieux (à titre indicatif) : Université Clermont Ferrand 1

Conditions d'accès :

- ▶ A l'issue d'une L2, DUT et BTS dans les domaines de la chimie, des matériaux polymères et de la plasturgie

RELATION AVEC LES METIERS

- ▶ **Qualité - Hygiène - Sécurité - Environnement** :
 - Technicien(ne) qualité
 - Coordinateur(trice) QHSE