

BTS des Industries Plastiques Europlastic

Programme détaillé de la formation professionnelle

Innover en plasturgie

- Conception et Innovation**
- CAO- DAO
 - Conception des pièces
 - Rhéologie et RDM
 - Outillage

Produire en plasturgie

- Industrialiser**
- Technologie des procédés et Contrôle des matériaux
 - Mise en oeuvre
 - Organisation de la production
 - Qualité, Hygiène et Sécurité
 - Maintenance industrielle
 - Développement durable
 - Conduite de projet

Formation scientifique

- Mathématiques
- Physique chimie
- Travaux pratiques en laboratoire

Formation et culture générale

- Français
- LV1 : Anglais
- Communication
- Économie et gestion

Stage européen

Les apprentis ont la possibilité d'effectuer **un stage européen de 8 semaines** dans un pays de la communauté européenne dans des conditions de découverte, d'observation et d'analyse. Cette expérience permet d'acquérir l'Europass mobilité et le passeport Europlastic délivré par EuPC (European Plastics Converters), Confédération Européenne de la Plasturgie.