# **BTS**

EuroPlastics et Composites

Option CO: Conception Outillage

Option POP: Pilotage et Optimisation de la Production

**BTS EPC** 



## LE MÉTIER

Le technicien supérieur EuroPlastics et Composites (EPC) est amené à exercer son métier dans les domaines de la réalisation de pièces et de sous-ensembles plastiques ou composites. C'est un spécialiste des procédés de fabrication des composites organiques ou de transformation des matières plastiques. Selon la taille de l'entreprise, le technicien supérieur EPC exerce tout ou partie de ses activités dans les différents services de production, d'industrialisation et/ou de conception d'outillage. Il est l'interlocuteur privilégié en tant que spécialiste des processus de fabrication des pièces plastiques. Dans les moyennes et grandes entreprises, il est responsable et anime un îlot de production ou un atelier et/ou conçoit des pièces/sous-ensembles ou des outillages. Au sein des PME-PMI, il assure la coordination et la gestion de l'atelier de production.

## **APTITUDES**

- · Sens du collectif
- Rigueur
- Dynamisme
- Sens de la communication
- Organisation
- Réactivité

# DURÉE

• 24 mois





www.formation-industries-lorraine.com

poleformationdesindustriestechnologiquesLorraine

## **OBJECTIFS**

- Elaborer le dossier de définition des outillages
- Être un interlocuteur potentiel avec des entreprises de réalisation des outillages, capable de prendre en charge et de satisfaire leur demande
- Assurer la gestion optimale de la production et de la qualité des produits fabriqués dans le respect du cahier des charges et des normes de production
- Concourir à l'amélioration continue du procédé de fabrication en étant acteur de l'assurance qualité pour fiabiliser chaque étape du processus de la réalisation jusqu'à la livraison
- Conduire des actions spécifiques (revues, contrôle, actions correctives...), rédiger et diffuser des procédures
- Contribuer à maintenir le haut degré de performance de la chaîne de production
- Encadrer des équipes

## **PROGRAMME**

#### **TECHNIQUE:**

- Répondre à une affaire Conception préliminaire
- Projet industriel
- Projet collaboratif
- Pilotage de la production en entreprise

#### **SCIENCES ET COMMUNICATION:**

- Développement d'un esprit d'analyse et de synthèse
- Langue française et anglaise
- Résolution d'une problématique en maîtrisant la prise de recul et sens critique

# MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ET D'ÉVALUATION

La formation théorique et pratique s'effectue en alternance sur le rythme de 2 semaines au pôle formation UIMM Lorraine site de Saint-Dié-Des-Vosges et 2 semaines en entreprise. Evaluations sous forme de CCF et / ou d'épreuves finales devant jury.

# MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

- Pré-inscription en ligne sur notre site web
- Contact direct ou téléphonique sur nos sites
- Accompagnement dans la recherche d'entreprises
- Début de la formation mi-septembre (entrée permanente possible)
- Délais d'accès : à signature du contrat (ou validation de la couverture sociale)
- Les plans d'accès à nos différents sites sont disponibles sur notre site internet
- Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap. Nos sites ont fait l'objet d'un dossier d'agenda d'accessibilité programmé les rendant accessibles aux personnes à mobilité réduite

# PUBLIC ET PRÉREQUIS

- Bac Pro Plastiques et Composites
- Bac Pro Pilote de Ligne de Production
- Bac Pro Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques
- Bac STI2D

### **TARIFS**

• Prise en charge par les opérateurs de compétences (OPCO)

#### SANCTION DE LA FORMATION

- BTS EuroPlastics et Composites option Conception Outillage
- BTS EuroPlastics et Composites option Pilotage et optimisation de la production