

## **Intitulé : Titre professionnel Technicien de production en plasturgie**

Formacode(s) associée(s) à l'action : 23076

### **Métiers :**

Le technicien de production en plasturgie a en charge le fonctionnement d'une ou plusieurs cellules ou lignes de production constituées de machines de plasturgie et d'équipements automatisés. Il réalise en équipe la production en série de pièces plastiques conformes en qualité, en quantité et dans le délai prévu par le programme de production. Il respecte les règles d'Hygiène, de Sécurité et d'Environnement (règles HSE), les procédures, les modes opératoires et les principes du développement durable de l'entreprise.

En tant que référent technique appelé couramment « régleur », il intervient dans l'atelier pour résoudre les problèmes techniques.

**Niveau acquis à l'issue de la formation** : Niveau 4

### **Contenu de la formation :**

#### **Bloc 1 Régler et lancer une ligne automatisée de production plastique et surveiller son fonctionnement**

- Monter les outillages et préparer la fabrication d'une production plastique.
- Démarrer et arrêter une ligne de production plastique.
- Contrôler la conformité des pièces produites et stabiliser le process d'une production plastique.
- Diagnostiquer et contribuer à résoudre un dysfonctionnement sur une ligne de production plastique.



#### **Bloc 2 – Organiser la production et optimiser le process de fabrication sur une ligne automatisée de production plastique**

- Coordonner les activités des opérateurs de production.
- Accompagner l'adaptation des opérateurs de production au poste de travail.
- Proposer des améliorations techniques ou organisationnelles d'une ligne de production plastique.

### **Pré-requis**

Niveau minimum requis 3<sup>ème</sup>

Permis souhaitable

### **Connaissances requises :**

Savoirs de base : maîtriser le calcul arithmétique de base (les 4 opérations, les conversions, la règle de 3) ; savoir lire et écrire.

Goût pour l'industrie

Modalités d'admission : test écrit et entretien de motivation

### **Informations pratiques**

Responsable pédagogique :  
Patrick HECQUET/Vincent GENIN  
Assistante de formation :  
Dina Chevallet  
03 20 74 67 10 dina.chevallet@ac-lille.fr

### **Destinataires de la formation :**

Public visé : personnes en recherche d'emploi

### **Lieu de déroulement principal :**

Lycée Beaupré , Lycée des Métiers de la Plasturgie  
Adresse : Avenue Beaupré 59320 Haubourdin  
<https://lycee-beaupre.fr/>



### **Dates – organisation :**

**Dates de démarrage : 04/11/2019**  
**Date de fin : 03/07/20**  
**Nombre de places : 12**  
**Durée en centre : 980 heures**  
**Durée en entreprise : 140 heures**  
**Durée totale : 1120**  
**Durée hebdomadaire en heures :32h**

### **Informations pédagogiques complémentaires :**

La formation est essentiellement pratique et technologique + de 70%  
La formation se déroule du lundi au vendredi en centre de formation (32 heures semaines)  
Il y a 5 semaines de stage en entreprise  
Une aide à l'insertion et remise à niveau est proposée durant la formation.



### **Réunion d'Information Collectives**

Au Lycée Beaupré à Haubourdin

**Le 18 octobre à 10h**  
**Le Jeudi 24 octobre à 9h**

**Commentaires :** Forte demande des entreprises, elle ont des difficultés à recruter des nouveaux techniciens en plasturgie. Le milieu de la plasturgie est en mutation avec notamment les plastiques biodégradables.