



## TITRE PRO TECHNICIEN(NE) DE PRODUCTION EN PLASTURGIE, EN PARTENARIAT AVEC POLYVIA FORMATION

**Niveau de diplôme : Niveau 4**  
Date de mise à jour : 28/10/2021



### MÉTIER

Le/la Technicien(ne) 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/elle 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/elle 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.

Il/elle intervient sur des cellules automatisées de plasturgie, équipées de robots de chargement déchargement et transfert de pièces, et d'équipements périphériques tels que des broyeurs, des thermorégulateurs, des moyens de marquage, des moyens de conditionnement. Celles-ci peuvent être regroupées en îlots autonomes de fabrication.

Les moyens de production mis en œuvre intègrent plusieurs technologies: mécanique, électricité, pneumatique, hydraulique, automatique, robotique et informatique.

Sous la responsabilité de son hiérarchique auquel il/elle rend compte, son activité couvre les domaines de la technique, du pilotage des moyens, du suivi de production, de l'organisation du travail des opérateurs, de la maintenance de premier niveau et de l'amélioration continue.

#### Public

Être âgé de 16 ans. Accessible en contrat d'apprentissage (moins de 30 ans), en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences.

#### Pré-requis

Avoir le niveau 3ème minimum. Avoir un intérêt pour le travail dans un environnement de production industrielle.

#### Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

#### Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil.

#### Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

#### Tarifs

A partir de 11 500€ HT. Pour les apprenants, formation gratuite et rémunérée.

#### Durée

Formation de 444 heures. Alternance: 2 à 3 semaines en entreprise / 1 à 2 semaines en centre de formation.

#### Lieu(x) de formation

- Évreux

### CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

**ÉVREUX**  
du BAC PRO à la Licence Pro  
422, rue Henri Becquerel  
Parc d'activités de la forêt  
27000 Evreux  
02 78 79 00 19

**LE HAVRE**  
du CAP à la Licence Pro  
115, rue Desramé  
76620 Le Havre  
02 35 54 69 50

**PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE**  
du CAP au BAC PRO  
18, avenue du Bois  
76330 Port-Jérôme-sur-Seine  
02 35 38 38 22

**VERNON**  
Titres ingénieurs  
1, avenue Hubert Curien  
Campus de l'Espace  
27200 Vernon  
02 78 79 00 19

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de:

- 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 de stabiliser le processus d'une production plastique
- Diagnostiquer et de contribuer à résoudre un dysfonctionnement sur une ligne 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

## CONTENU DE LA FORMATION

### Compétences transverses

- Mathématiques
- Expression - Communication professionnelle
- Technologies industrielles
- Bureautique appliquée
- Connaissance de l'entreprise et comportement professionnel
- Connaissance des matières plastiques

### Compétences techniques

- Montage du moule et préparation de la fabrication sur presse à injecter
- Démarrage, pilotage et arrêt de la fabrication sur presse à injecter
- Lancement de la production, pilotage de la fabrication et suivi de pannes
- Mettre en oeuvre les équipements de fabrication de pièces en composite
- Initiation aux autres procédés
- Utilisation d'appareils de mesure et contrôle
- Règles et consignes QHSE
- Techniques de maintenance
- Animation d'une équipe de production
- Résolution de problèmes et amélioration continue
- Eléments de gestion de production

### Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

### Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

### Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+5 et d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

### Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidats sont présentés aux épreuves générales et techniques du Titre Professionnel délivré par le Ministère du Travail. La certification vise à acquérir les blocs de compétences détaillés dans la fiche RNCP (possibilité de passage en CCP).

### Poursuites d'études et débouchés professionnels

Le/la titulaire d'un Titre Professionnel possède des capacités professionnelles lui permettant d'intégrer directement le monde du travail.

Exemples de débouchés professionnels:

- Technicien de production
- Technicien d'atelier
- Monteur Régleur
- Régleur
- Technicien Régleur

## CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

**ÉVREUX**  
du BAC PRO à la Licence Pro  
422, rue Henri Becquerel  
Parc d'activités de la forêt  
27000 Evreux  
02 78 79 00 19

**LE HAVRE**  
du CAP à la Licence Pro  
115, rue Desramé  
76620 Le Havre  
02 35 54 69 50

**PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE**  
du CAP au BAC PRO  
18, avenue du Bois  
76330 Port-Jérôme-sur-Seine  
02 35 38 38 22

**VERNON**  
Titres ingénieurs  
1, avenue Hubert Curien  
Campus de l'Espace  
27200 Vernon  
02 78 79 00 19