

- Plasturgie

Régler, mettre en production une ligne d'extrusion profilés ou tubes

CCP

NIVEAU DE QUALIFICATION

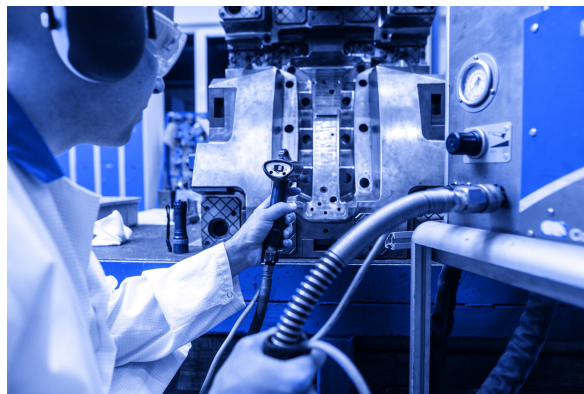
Sans niveau

DATE DE FIN D'ENREGISTREMENT

17/02/2025

N° DE FICHE

RS6258



Missions

La compétence de réglage en extrusion est l'une des compétences les plus en demande pour les entreprises de la plasturgie. Ce certificat de compétence professionnelle permet de valoriser les compétences des régleurs et d'optimiser leur technique.

Il offre également la possibilité à des salariés experts d'autres procédés de devenir plus polyvalents et de maîtriser plusieurs procédés, leur permettant de s'adapter en fonction de la demande client.

CERTIFICATEURS

Fédération de la plasturgie et des composites - Polyvia
CPNEFP de la Plasturgie et des Composites

CONVENTION COLLECTIVE

292 Convention collective nationale de la plasturgie (transformation des matières plastiques)

PUBLIC(S)

- Salarié(e)s
- Demandeurs d'emploi

ACCÈS

- Après un parcours de formation continue

- Identifier les sous-systèmes de la ligne d'extrusion nécessitant des opérations de réglage, à partir de la connaissance du procédé dans son ensemble
- Réaliser les opérations de réglage des paramètres des différents postes de la ligne d'extrusion, ainsi que les vérifications nécessaires
- Mettre en œuvre les tests et essais nécessaires pour identifier les écarts avec les spécifications
- Réaliser les opérations de démarrage, de stabilisation et d'arrêt d'une ligne d'extrusion

Modalités d'évaluation

une observation sur poste dans un premier temps
un entretien dans un second temps
L'évaluation se déroule sur 2 h au total.

Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation

L'évaluation des compétences est réalisée sur l'ensemble des compétences constitutives de la certification. L'évaluation se déroule sous forme : - d'une observation sur poste dans un premier temps - d'un entretien dans un second temps L'évaluation se déroule sur 2 h au total.

<https://certifpro.francecompetences.fr/api/fiches/refActivity/23788/441757>