



# BDC • La conduite d'une presse d'injection des matériaux sous pression



Produire - Réaliser

Conduite, réglage d'équipements industriels

## ACTIVITÉS

En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire portent sur :

- *Cette activité consiste à réaliser les opérations de démarrage et d'arrêt d'un équipement de fabrication, à surveiller le bon déroulement du procédé de fabrication et détecter toute dérive.  
La continuité et la performance (délai, qualité, aspect, quantité) du cycle de production doivent être assurées et le compte rendu de l'activité assuré selon les procédures de collecte de capitalisation d'informations en place dans l'entreprise.  
La qualité et la conformité des produits doivent être vérifiées (prélèvement d'échantillons) tout au long du process de production.*

## COMPÉTENCES

- Démarrer, arrêter et régler une production d'injection de matériaux sous pression
- Contrôler la conformité d'une pièce injectée.
- Maintenir et optimiser une production de pièces injectées
- Assurer le reporting de l'activité de production de pièces injectées.



### > Les interlocuteurs

- L'UIMM territoriale la plus proche
- Représentant des salariés
- Directement en entreprise
- Conseiller d'orientation
- Conseiller en évolution professionnelle : Pôle emploi, APEC...

### > Identification

**N° Cert.** : (CQPM 0117)

**État** : Active

**RNCP** : RNCP

### > Dispositif d'accès

#### Qui peut accéder à la certification ?

- Jeunes et adultes
- Salarié(e)s
- Intérimaires
- Demandeurs d'emploi

#### Comment accéder à la certification ?

##### Par la formation

- CPF
- Contrat d'apprentissage (si mobilisation du CPF)
- Contrat de professionnalisation expérimental
- Plan de développement des compétences
- CPF transition Prof.
- POE (Individuelle/collective)

##### Par la Validation des Acquis de l'Expérience

- Période de Professionnalisation
- Plan de formation
- CPF
- Congé VAE