



Mise à jour : 28.06.2022

## Brevet Professionnel Pilote d'installations de production par procédés

NIVEAU DE CERTIFICATION **IV**

FAMILLE  
Production

CODE NSF  
201 Technologies de commandes des  
transformations industrielles

NIVEAU FRANÇAIS **IV**

CODE-ROME  
I1302 : Installation et maintenance  
d'automatismes H1506 : Intervention technique  
qualité en mécanique et travail des métaux

### Présentation

L'objectif de cette certification est de former le titulaire à maîtriser la technologie des procédés, les paramètres mis en jeu dans les différentes phases ainsi que le contenu des postes de travail, d'exploiter et de piloter une installation de production de sa spécialité en assurant l'élaboration et/ou la transformation et/ou le traitement de la matière d'oeuvre et le transfert des produits. Et de participer également à l'optimisation de la production, d'analyser et d'interpréter l'évolution de la marche des installations, de la qualité, de la compétitivité des produits. Ils contribuent à l'évolution des installations des modes opératoires, de la qualité et de la compétitivité des produits et participent à la maintenance des installations.

### Les compétences

Le titulaire de la certification est capable de :

- Préparer la production et s'occuper de la mise en route de l'installation
- Vérifier la conformité des avant produits, de l'installation, le fonctionnement des appareils
- Prévenir les risques liés aux personnes, aux équipements et à l'environnement

### Voie d'accès

- ✓ Apprentissage
- ✓ Formation continue
- ✓ Candidature individuelle



✓ Contrat de professionnalisation

✓ VAE

## Organismes certificateur

- Ministère de l'Education Nationale

## Métiers cibles

### PRODUCTION

- Conducteur(trice) d'équipement de fabrication