

# Conducteur d'Équipements Industriels (CQPI)

Mis à jour le 13 juin 2024

## Conditions d'entrée et prérequis

- CAP / BEP, titre de niveau 3
- Expérience professionnelle dans les domaines de la production
- Toutes personnes souhaitant se former dans la production industrielle

## Public visé

Demandeurs d'emploi de niveau infra IV (CAP-BEP-BAC non validé)

## Rythme

Temps plein

## Durée en centre

450 heures

## Durée en entreprise

210 heures

## Validation

- CQPI Certificat de qualification Paritaire de l'industrie-Conducteur d'Équipement Industriel
- Habilitations électriques
- Certificat SST-CACES R485 cat 2 (en fonction du projet professionnel)

## Certification

Non

## Modalités d'évaluation

Validation totale des blocs de compétences ou partiel lors d'une session d'examen final

## Entrée et sortie permanente

Non

RNCP/RS 38515 : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/38515/>

## Objectifs professionnels

- Préparer le poste de travail.
- Configurer les équipements.
- Régler les machines.
- Surveiller le fonctionnement des équipements.
- Contrôler la qualité des produits.
- Identifier les dysfonctionnements.
- Effectuer la maintenance de premier niveau.
- Optimiser les réglages.
- Communiquer avec les équipes.
- Appliquer les procédures de sécurité.
- Enregistrer les données de production.
- Participer aux réunions d'équipe

## Contenu

À l'issue de la formation les stagiaires seront capables de :

### Bloc de compétences : 1 La préparation de la production :

- Approvisionner et préparer les éléments et équipements de production
- Démarrer/ Arrêter un équipement de production
- Réaliser la maintenance de premier niveau

### Bloc de compétences 2 : Le suivi et la surveillance de la production sur un équipement industriel

- Conduire un équipement de production
- Contrôler la qualité de sa production
- Rendre compte de son activité

### Bloc de compétences 3 : Les changements de production et les interventions en équipement industriel

- Régler un équipement ou réguler un process
- Conduire un équipement en mode de marche manuelle
- Intervenir à la suite d'un dysfonctionnement de production
- Contribuer à l'amélioration du poste de travail

Habilitation électrique BE Manoeuvre  
PRAP IBC- SST- CACES R486 cat 2

## Modalités pédagogiques

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et mises en situations pratiques
- Salles de formation équipées et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques aux métiers au Lycée polyvalent La Malgrange Thionville

## Profil des intervenants

# Conducteur d'Équipements Industriels (CQPI)

Enseignants de l'Éducation nationale et intervenants professionnels avec au minimum 5 ans d'expérience dans le domaine professionnel.

## Les plus

### Taux de satisfaction

NC (1ère session)

### Réussite aux examens

NC (1ère session)

### Insertion professionnelle

NC (1ère session)

## Délais et modalités d'accès

Les candidats seront sélectionnés après les informations collectives durant lesquelles les candidats seront reçus en entretiens individuels  
Lieu : GRETA-CFA Lycée Polyvalent de la Malgrange

## Financements possibles

Prise en charge des frais de formation par la Région Grand Est

## Poursuite de parcours

- CQPM PSPA (Pilote de Systèmes de Production Automatisées)
- Titre professionnel : Technicien de maintenance Industriel
- BAC Professionnel : Maintenance des Équipements industriels

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Nord
- rue Monseigneur Pelt BP 55130  
57074 METZ
- greta-lorraine-nord@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 76 40 31
- SIRET : 19570057000037