



## ÉQUIPIER DE PRODUCTION INDUSTRIELLE (CQP)



### OBJECTIFS

L'équipier d'unité autonome de production industrielle assure une production, en respectant strictement les règles liées à l'environnement et à la sécurité.

Il est intégré au sein d'une équipe autonome qui répond à des règles de fonctionnement, il doit respecter les exigences de qualité, coûts et délai et productivité.

Les missions ou activités confiées au titulaire portent sur :

- La préparation d'une production
- La réalisation d'une production

### CONTENU

- **Identifier et prendre connaissance des documents de travail, des modes opératoires, des consignes**
- **Vérifier la disponibilité du moyen de production, les outillages**
  - Vérifier la quantité et l'état de la matière
  - Vérifier les différents paramètres de réglage
  - Réaliser un changement d'outillages
  - Réaliser les derniers réglages et mises au point
  - Suivre le mode opératoire et réaliser la production
  - Arrêter tout ou partie de l'installation dans le cadre des procédures
- **Identifier les risques potentiels liés au procédé, liés à la manutention notamment**
  - Se protéger, porter les EPI
  - Appliquer les consignes santé, sécurité, environnement
  - Evaluer les risques pour les personnes, les biens et l'environnement
- **Réaliser les opérations de maintenance de 1er et/ou 2e niveau**
  - Effectuer les opérations de contrôle à l'aide des

moyens prescrits

- Prendre une mesure, la comparer à la valeur de référence

- Ajuster un paramètre de réglage si besoin

Identifier le type de dégradation

- Identifier les paramètres défaillants relatifs au produit, au procédé, à l'installation

- Alerter en cas de dérive anormale, de situation à risque ou d'aléas Contribuer au diagnostic

- Arrêter tout ou partie de l'installation dans le cadre des procédures

- **Appliquer le 5S?**
- **Technologies, hydraulique, pneumatique, électricité, automatismes**
- **??Préparation habilitation électrique B0**

### PRÉ-REQUIS

Niveau 3 requis / Être en capacité de comprendre une consigne à l'oral et à l'écrit + avoir des connaissances de base en technologie industrielle

### PUBLIC

Tout public

### DURÉE INDICATIVE

330 heures (47 jours) en centre et 210 heures (42 jours) en entreprise

### DÉLAI D'ACCÈS

Tests de positionnement avant entrée en formation

Entretien de motivation

### TARIF

17€ de l'heure + 500€ de frais de certification Udimec

### FINANCEMENT

Contrat de professionnalisation

Financement individuel

### MODALITÉ D'ADMISSION

Après entretien

Après test

### MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 3 (CAP, BEP,...)

### SERVICE VALIDEUR

Union des industries et métiers de la métallurgie (UIMM)

Le Greta remet une attestation de formation

Le Greta délivre une attestation des acquis

### VALIDATION

Titre paritaire à finalité pro

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen

La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences



## ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation.

## A NOTER

--

## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 39784

Plus de détails sur nos indicateurs de performance Formation Continue / Apprentissage en page d'accueil [gretani.com](https://www.gretani.com)

### POUR ALLER PLUS LOIN

#### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Le titulaire du CQP Equipier Autonome de Production Industrielle peut travailler :

- sur des sites industriels
- comme opérateur de production, conducteur de machines

#### GRETA NORD ISERE

Industrielle débouche sur la vie active cependant la formation peut être complétée avec des diplômes supplémentaires : CQP Conduite d'Equipements Industriels  
4, Impasse Vernet  
38110 La Tour du Pin  
Contact GRETA NORD ISERE

Tél : 04 74 28 04 86  
Découvrez d'autres débouchés sur [onisep.fr](https://www.onisep.fr/)  
<https://www.onisep.fr/>

### NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2025

#### TAUX DE RÉUSSITE

*Cette formation n'ayant pas été dispensée en 2025, aucun indicateur de performance n'est disponible à ce jour.  
Les données seront publiées dès la prochaine session réalisée.*

Mise à jour le 17 Mars 2026