



CQP ÉQUIPIER D'UNITÉ AUTONOME DE PRODUCTION INDUSTRIELLE



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

Certificat de qualification professionnelle

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves finales d'examen

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 35985



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

Contacts

GRETA NORD ISERE Centre de Formation Industrielle débouche sur la vie active cependant la formation peut être complétée avec des diplômes supplémentaires : CQP Conduite d'Equipements Industriels
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/>

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2022

TAUX DE SATISFACTION

93% de nos stagiaires sont satisfaits

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

78% de nos stagiaires trouvent un emploi dans les 6 mois
Mise à jour le 29 Avril 2024

