



CQP - EQUIPIER DE PRODUCTION INDUSTRIELLE

Niveau de diplôme : Niveau 3

Date de mise à jour : 17/03/2025

MÉTIER

L'équipier.ère d'unité autonome de production industrielle est en capacité d'interagir sur des aspects de productivité, de qualité, de suivi, de maintenance et de contribuer à faire évoluer son poste de travail et son environnement en proposant des améliorations.

En fonction des différents contextes et/ou organisations des entreprises, les missions ou activités du titulaire peuvent porter à titre d'exemples sur :

- L'ajustement de son activité en fonction des impératifs de production
- La réactivité face aux situations rencontrées
- La communication au sein de l'équipe de production
- La vigilance et l'anticipation des défauts et des pannes
- Le transfert de ses savoir-faire
- Les propositions d'actions en appliquant des outils d'amélioration continue

94%

Taux de réussite aux examens

95%

Taux insertion professionnelle à 12 mois

Public

Salariés ou demandeur d'emploi, accessible en contrat de professionnalisation ou dans le cadre du plan de développement des compétences (être âgé d'au moins 16 ans).

Pré-requis

Maîtriser les savoirs de bases. Avoir une expérience technique est un plus.

Modalités

Dossier de préinscription en ligne et entretien individuel.

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat ou de la convention avec l'entreprise d'accueil.

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap).

Tarifs

A partir de 25€HT/heure. Pour les apprenants, formation gratuite et rémunérée.

Durée

Formation en alternance +/- 175 heures selon positionnement.

Lieu(x) de formation

- Le Havre
- Évreux

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Identifier et vérifier tous les éléments nécessaires à l'activité de production industrielle

- Maintenir l'organisation et la propreté de l'environnement de travail
- Contribuer à l'amélioration de l'environnement de travail
- Réaliser une production industrielle
- Réaliser les actions de contrôle ou d'auto-contrôle de la production réalisée

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences transverses

Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement

- Présentation des systèmes Qualités/Normes
- Importance et rôle de la qualité dans l'entreprise
- Kanban, 5s, Poka Yoke
- Ergonomie au poste de travail

Compétences techniques

L'organisation industrielle

- La documentation et le vocabulaire technique
- Les types ou familles de produits fabriqués ou transformés en industrie
- La prise de consignes et la communication en industrie (indicateurs, traçabilité au poste, planning, réunion de démarrage...)
- Les risques et limites d'intervention
- Les procédures d'alerte en cas d'anomalie

La Production

- Les méthodes de préparation
- Les techniques d'assemblage (vissage, serrage, collage, soudage...) et préconisations associées (serrage au coupe, température...)
- Les moyens utilisés en industrie (outils portatifs, moyens de manutention, gabarits de montage, consommables...)

La Qualité - sécurité - environnement - amélioration continue

- Les règles et exigences qualité (point clé) du produit adaptées au secteur
- Les moyens d'auto-contrôle, les outils de contrôle et de mesure
- Les règles et consignes de sécurité à appliquer
- Les équipements de protection individuelle et collective
- Les règles et exigences environnementales à appliquer (déchets industriels, économie d'énergie...)
- Le processus d'amélioration continue
- La notion de méthodes de résolution de problèmes
- Ergonomie au poste de travail

La maintenance de premier niveau

- Les règles d'utilisation du matériel (machines portatives, équipements de production, système anti-erreur...)
- La terminologie autour de la maintenance et de la TPM (Total Productive Maintenance)
- Les règles de tri, nettoyage, rangement, organisation (5S)

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules (e-learning).

Moyens pédagogiques

Salles de formation, ateliers et plateaux techniques aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateur.rice.s expert.e.s titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine professionnel du métier.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les apprenant.e.s sont présent.e.s aux épreuves techniques du CQP délivré par la branche professionnelle de la métallurgie UIMM. La certification vise à acquérir les blocs de compétences détaillés dans la fiche RNCP (si existante).

Poursuites d'études et débouchés professionnels

Le/la titulaire d'un CQP possède des capacités professionnelles lui permettant d'intégrer directement le monde du travail.

Exemples de débouchés professionnels:

- Opérateur.rice de production
- Equipier.ère de production
- Agent.e de production
- Agent.e de fabrication

CENTRES DE FORMATION UIMM EURE SEINE ESTUAIRE

ÉVREUX
du BAC PRO à la Licence Pro
422, rue Henri Becquerel
Parc d'activités de la forêt
27000 Evreux
02 78 79 00 19

LE HAVRE
du CAP à la Licence Pro
115, rue Desramé
76620 Le Havre
02 35 54 69 50

PORT-JÉRÔME-SUR-SEINE
du CAP au BAC PRO
18, avenue du Bois
76330 Port-Jérôme-sur-Seine
02 35 38 38 22

VERNON
Titres ingénieurs
1, avenue Hubert Curien
Campus de l'Espace
27200 Vernon
02 78 79 00 19