



CQP - AJUSTEUR MONTEUR INDUSTRIEL

Niveau de diplôme : Niveau 3
Date de mise à jour : 30/04/2026

MÉTIER

L'ajusteur.euse-monteur.euse industriel.le réalise à partir des plans d'exécution l'ajustement d'éléments mécaniques ou de sous-ensembles mécaniques à partir de pièces ébauchées afin de les rendre fonctionnels. Il/elle adapte et règle les pièces les unes aux autres de manière à réaliser un montage ou un sous-ensemble conforme à son utilisation, et est amené.e à corriger des éventuels défauts de pièces qui peuvent compromettre le fonctionnement du montage. Il/elle effectue des ajustements pour améliorer les liaisons entre les différents éléments, et procède pour ce faire à des opérations diverses d'usinage à l'aide d'outils à main, voire à l'aide de machines-outils pour réaliser des opérations simples. Il/elle peut être amené.e à procéder à des opérations complémentaires comme des soudures simples ne nécessitant pas d'habilitations spécifiques. Après avoir monté les éléments mécaniques entre eux, il/elle teste et règle le sous-ensemble réalisé, contrôle le bon fonctionnement de ce dernier en procédant aux mises au point nécessaires. Il/elle assemble toutes sortes de dispositifs mécaniques dans des secteurs variés de l'industrie.

INDICATEURS DE PERFORMANCE

Les effectifs pour cette formation ne sont pas suffisants pour produire des statistiques.

Public

Tout public (jeunes, étudiant.e.s, demandeur.euse.s d'emploi, salarié.e.s...) pour complément de parcours initial de formation, reconversion, validation des acquis ou montée en compétences.

Pré-requis

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

Modalités d'inscription

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

Pour les entreprises, à partir de 28€ HT/heure. Pour les apprenant.e.s, formation gratuite et rémunérée, financée par les OPCO et l'entreprise d'accueil.

Durée

Formation en alternance +/- 455 heures selon positionnement.

Lieu(x) de formation

- 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

- Vérifier l'approvisionnement du matériel, outil, composants nécessaires aux opérations de montage d'éléments mécaniques
- Préparer l'enchaînement des opérations de montage d'éléments mécaniques
 - Procéder aux opérations d'ajustage d'éléments mécaniques
 - Procéder aux opérations de montage d'éléments mécaniques
 - Régler et tester la fonctionnalité du sous-ensemble

CONTENU DE LA FORMATION

Compétences transverses

- Respecter les normes et la réglementation Qualité, Sécurité et Environnement
- Appliquer la démarche 5S
 - Acquérir les connaissances de base en métrologie

Compétences techniques

- Lire un plan
- Ajuster : utiliser les outils à main, traçage à plat, sciage, perçage, taraudage et alésage manuel et sur machine, affûtage des forets
 - Faire du montage, démontage, remontage et réglage d'ensembles mécaniques
 - Usiner de manière conventionnelle : vitesse, outils de coupe, calcul de fréquence de rotation
 - Faire du fraisage : réglage machine, montage des outils, surfaçage, dressage de bout, exécution de tenon et de rainure, travaux de pointage
 - Faire du tournage : montage des outils, épaulements droits, dressage de face, chariotage, usinage d'alésage, d'épaulement, de gorge

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.

Débouché professionnel:
Ajusteur.euse-monteur.euse industriel

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