

CQPM Technicien·ne en Montage d'Équipement Industriel

Dernière mise à jour le 05 janvier 2021

Métier

Le·la technicien·ne en montage d'équipement industriel réalise des **travaux de montage et assemblage** : montage et l'assemblage complet d'un ensemble ou sous ensemble technique d'un équipement industriel unitaire, spécifique ou de petite série, et/ou d'une machine spéciale.

Durée et organisation

Formation en contrat de professionnalisation

- **Durée** : 12 mois | 455 h en centre de formation
- **Alternance** : 1 sem. en centre / 3 sem. en entreprise
- **Démarrage** : cette formation est proposée en entrée/sortie permanente, tout au long de l'année.

Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des pré-requis de l'apprenant.

Lieu | Date

QUIMPER | de janvier 2021 à décembre 2021

Objectif de la formation

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

- Réaliser le montage d'un ensemble technique d'un équipement
- Mettre en fonctionnement un ensemble technique d'un équipement
- Communiquer des informations relatives au montage

Programme

Admission

Public

- Être âgé de 15 à moins de 30 ans*.
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation (nous consulter).

Pré-requis d'entrée en formation

- Savoirs généraux : lire, écrire, compter.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

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

Coût

Formation gratuite et rémunérée

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports

MODULES

Module 1

- Monter, adapter et positionner des châssis et supports d'équipements industriels : préparation d'une intervention de montage mécanique - manutention des équipements industriels – montage, adaptation et positionnement des ensembles mécaniques fixes composés de châssis et supports.

Module 2

- Monter, adapter et régler des ensembles mécaniques constitués d'assemblages, de guidages et de transmissions : montage et réglage des ensembles mécaniques de guidage en translation et en rotation, ainsi que des ensembles mécaniques de transmission.

Module 3

- Installer des équipements pneumatiques, hydrauliques et électriques industriels : préparation d'une intervention de montage d'équipements pneumatiques, hydrauliques ou électriques - implantation, raccordement et réglage des équipements pneumatiques industriels, des équipements hydrauliques industriels - implantation, raccordement et réglage mécanique des équipements électriques industriels.

théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers alternance, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidats•es sont présentés•ées aux épreuves générales et techniques du **CQPM Technicien•ne en Montage d'Équipement Industriel**.

Validation

CQPM Technicien•ne en Montage d'Équipement Industriel - Niveau 3 (CAP/BEP)

Poursuites d'études et débouchés

Exemple de métier : Technicien de Maintenance

Contacts

- Brest | 02 98 02 23 07
- Bruz (Rennes) | 02 99 52 54 31
- Lorient | 02 97 76 69 33
- Plérin (St-Brieuc) | 02 96 74 73 14
- Quimper | 02 98 74 94 98
- Vitré | 02 99 74 23 66