

# CQPM

## ASSEMBLEUR MONTEUR DE SYSTÈMES MÉCANISÉS



CARIF 00471308



### OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'assembleur monteur de systèmes mécanisés réalise à partir d'un dossier de fabrication des travaux de montage, dans le but de produire par assemblage des sous-ensembles mécanisés conformes à partir d'un processus de montage préalablement défini.

À l'issue de la formation, l'apprenant(e) devra être capable de :

- Préparer des opérations de montage d'éléments mécaniques
- Réaliser en qualité du montage d'un système mécanisé



### DURÉE DE FORMATION ET ORGANISATION

Durée de 5,5 mois dont 6 semaines de stage en entreprise

Lieu : Tarnos



### ADMISSION

#### Profil :

- Tous publics Demandeur d'Emploi ayant un projet validé dans le métier
- Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (*Moyen de compensation à étudier avec notre référent*)

#### Prérequis :

- Savoirs généraux : lire, écrire, compter

#### Modalités d'inscription :

- Inscription soumise à prescription, à obtenir auprès de votre prescripteur ou directement sur le site CMaFormation.
- Entretien individuel

#### Délais d'accès :

- Selon le calendrier des formations des sites et dates de votre prescription

### PROGRAMME



#### MODULES TRANSVERSES

- Modules Néo terra
- Valeurs de la république
- Enjeux du numérique
- Qualité / sécurité / prévention
- Communication professionnelle et Techniques de Recherche d'emploi
- Formation Sauveteur Secouriste du Travail
- Habilitation électrique pour le personnel électrique



#### MODULES PROFESSIONNELS

- Électricité
- Pneumatique
- Hydraulique
- Lecture de plans mécaniques
- Matériaux
- Contrôle dimensionnel
- Bases de la mécanique
- Montage mécanique
- Mécanique roulements
- Collage
- Lignage d'arbres
- Stage en entreprise
- Passage de la Certification CQPM

## MODALITÉS DE VALIDATION ET D'ÉVALUATION

### Modalités de validation :

- Certification de niveau 3 (CAP/BEP)
- Certification de Qualification Paritaire de la Métallurgie

### Modalités d'évaluation :

- Mise en situation professionnelle
- Entretien technique
- Entretien final

La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences.

Le candidat est évalué par un jury composé de professionnels.

## MODALITÉS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### 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.

### Moyens pédagogiques :

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

## CHIFFRES CLÉS



Taux de satisfaction 2024 : non significatif



Taux de réussite à l'examen 2024 : non significatif



Insertion professionnelle 2024 : non significatif

### +D'INFOS



### SUIVEZ-NOUS SUR LES RESEAUX !



## APTITUDES

- Être méthodique et rigoureux
- Être sensible aux impératifs de sécurité
- Apprécier le travail en équipe
- Savoir lire et écrire en français
- Connaissances en mathématiques
- Sens de l'observation

## LES +

- Secteur qui recrute
- Financée par la Région
- Gratuite pour le candidat
- Indemnisation possible
- Possibilité d'hébergement
- Accompagnement pédagogique et social

## CONTACT

Sandra PLICHON  
07 63 09 93 41  
[s\\_plichon@cfai-aquitaine.org](mailto:s_plichon@cfai-aquitaine.org)

Espace Technologique Jean Bertin  
2 rue Hélène Boucher, 40220 Tarnos