

CQPM Electricien Mainteneur de Process

Certification de Qualification Paritaire de la Métallurgie MQ 200

3 0 3 6 9 0223 Cat B

Public

Tout public

Prérequis

Connaissances dans le domaine de l'électricité

Modalités et délais d'accès

Evaluation et analyse du dossier de candidature 15 jours avant l'entrée en formation en fonction des calendriers et accords de prise en charge

Objectifs professionnels

- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements,
- Réaliser une intervention,
- Contrôler le bon fonctionnement d'une fonction ou d'un ensemble fonctionnel
- Remplacer des pièces ou instruments défectueux, régler un paramètre
- Mettre en fonctionnement, monter en cadence, régler et effectuer des contrôles lors des essais
- Proposer et réaliser/organiser des actions d'amélioration de la fiabilité du process
- Transférer et capitaliser l'information
- Transmettre le savoir faire
- Définir et réaliser des actions de progrès.

Moyens et méthodes pédagogiques

Exercices pratiques et interactifs écrits et oraux.

Nombre de participants

5 à 16 participants

Dates de la formation

En fonction de l'entreprise

Durée de la formation

450 heures sur 1 an

Tarifs de la formation

7 650,00 €

Modalités d'évaluation

Passage du CQPM.
Livret de compétences

Validation / Sanction

Diplôme de branche professionnelle de niveau B

Suite de parcours et/ou débouchés

Passage d'un CQPM supérieur

Accessibilité

Tous nos plateaux techniques sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Contact(s)

Grégory DAUBERCOURT
a.deschodt@epid-vauban.fr
Tél : 03 28 29 22 96

Programme

Enseignement professionnel industriel
Communication
Sécurité

Résultats de la dernière session de formation :

