

# CQPM TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le technicien de maintenance industrielle intervient sur des équipements de technologies variées (électricité, automatismes industriels, pneumatique, hydraulique, mécanique) afin de rétablir et de maintenir les équipements de production industrielle d'une usine en état de marche.

Il élabore et met en œuvre des solutions rapides pour remettre en service les installations.

Il est appelé à être de plus en plus polyvalent sur l'ensemble des technologies.

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

- Préparer et organiser l'intervention de maintenance préventive d'équipements industriels
- Traiter, analyser des résultats et définir des actions à mettre en œuvre
- Rédiger des procédures et des modes opératoires de contrôles
- Remettre en état les parties mécaniques, électriques, pneumatiques, hydrauliques et automatiques



## DURÉE DE FORMATION ET ORGANISATION

Durée de 7 mois dont 8 semaines de stage en entreprise

Lieu : Reignac



## 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 :

- Tout public demandeur d'emploi ayant un projet validé et répondant aux conditions d'accès à un site du nucléaire
- Savoirs généraux : lire, écrire, compter
- Culture ou expérience technique

### Modalités d'inscription :

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

### 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
- SCN1/ CSQ/RP 1



### MODULES PROFESSIONNELS

- Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou installation
- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur des équipements pluri technologiques
- Réaliser une intervention de maintenance préventive
- Réaliser une intervention de maintenance curative
- Collecter et capitaliser des informations relatives à l'activité
- Analyser les informations et participer à une action de progrès.

## MODALITÉS DE VALIDATION ET D'ÉVALUATION

### Modalité de validation :

- CQPM TMI Spécialités électricité et automatisme (niveau 4)
- Habilitation électriques et nucléaires (SCN1, CSQ et RP1)

### Modalités d'évaluation :

- Mise en situation professionnelle
- Présentation des projets ou activités réalisés en milieu professionnel
- Avis de l'entreprise

## 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



## APTITUDES

- Bonne dextérité et précision
- Manuelle, bonne vision, aptitude à la concentration,
- Capacité à respecter des instructions de fabrication et de sécurité.
- Bon à savoir : l'apprenant doit être capable de travailler en équipe et en horaires décalés.

## LES +

- Secteur qui recrute
- Financée par la Région
- Gratuite pour le candidat
- Indemnisation possible

### +D'INFOS



### SUIVEZ-NOUS SUR LES RESEAUX !



## CONTACT

Ludivine CHANTON  
05 57 42 66 26  
l\_chanton@cfai-aquitaine.org

Pôle formation Nouvelle-Aquitaine - Reignac  
3 chemin le Grand Verger - 33860 Reignac