

RECRUTEMENT
DIJON >29 MARS

Formation Techniques de Maintenance

VALIDATION
2nd Bloc CQPM
Technicien en Maintenance Industrielle
Niveau 4

Public
Demandeur d'emploi

Evaluation des acquis
Tests pratiques
en atelier

Nombre stagiaires
6

Lieu
Dijon

Objectifs

- Se spécialiser sur 2 technologies de maintenance au choix parmi les suivantes : Electricité, Automatismes, Pneumatique, Hydraulique, Mécanique
 - Savoir réaliser des interventions en maintenance préventive et curative
- Dans ce cadre le (la) titulaire de la qualification, sous la responsabilité d'un hiérarchique, doit être capable de :
- Organiser une intervention de maintenance préventive ou curative.
 - Contrôler le bon fonctionnement d'une machine ou installation.
 - Remplacer des pièces ou instruments défectueux.
 - Suite à intervention, mettre en fonctionnement, monter en cadence, régler et effectuer des contrôles lors des essais

Pré-requis

- Demandeurs d'emploi ayant une première expérience industrielle et technique en production et/ou maintenance et souhaitant évoluer ou se perfectionner dans le métier de la maintenance industrielle.
- Savoir lire, écrire et parler correctement en français
- Savoir calculer avec les 4 opérations principales
- Avoir un intérêt pour le métier - Projet travaillé avec un conseiller emploi

Comment se pré-inscrire ?

- Par mail ou par téléphone (coordonnées ci-dessous)
- Via le site internet
- Sélections : Réunion d'information collective et entretien individuel et/ou tests en atelier ou tests de logique

PÔLE FORMATION UIMM BOURGOGNE 21-71
75 grande rue saint cosme - chalon/Saône / 6, allée André Bourland - Dijon

Service Emploi Insertion - Renseignements auprès de Mme ANTUNES
eantunes@uimm-71.com - 06 12 83 90 58

Le programme

- Connaissance des secteurs de la maintenance industrielle
- Sensibilisation à la pratique numérique et à l'accompagnement à l'emploi
- Sécurité alimentaire
- Sensibilisation à la lutte contre les discriminations et le développement durable
- Accompagnement aux savoir-être professionnels + TRE
- Communication professionnelle
- Qualité en production
- Généralités sur la maintenance et l'électricité
- Habilitation électrique
- Module individualisé lecture de plan/métrie
- Initiation au soudage et au tournage
- Modules individualisés spécialisation maintenance avec 2 technologies au choix
- Accompagnement, préparation examen et passation du bloc de compétences sur les 2 technologies choisies

Durée

- 329 heures en centre et 70 heures en entreprise
- Date d'ouverture de la formation : **17 avril 2023**

Méthodes pédagogiques

- Alternance de modules communs et de modules individualisés en maintenance
- Le parcours personnalisé en maintenance est mené dans nos Ilots de Formation Techniques Individualisés (IFTI). Le candidat suit son parcours individualisé, encadré par un formateur.



COFINANCÉ
PAR L'UNION
EUROPÉENNE

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE