

Public et prérequis

Tout public

Les candidats doivent savoir lire, écrire, compter et disposer d'une première expérience en milieu industriel

Contenu de la formation

- Communication
- Prévention, Sécurité et Environnement
- Méthodes de résolution de problèmes
- Gestion de la Maintenance et TPM
- Diagnostic de pannes
- Mécanique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Electrotechnique
- Habilitation électrique (H0-B0)
- Automatisme
- Robotique
- Bureautique
- Préparation à l'examen

Passerelles - Métiers - Débouchés

- Opérateur de maintenance
- Technicien de maintenance

Les objectifs

A l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

La réalisation d'une intervention de maintenance préventive :

- Contrôler l'état de fonctionnement d'un équipement industriel pluri technologiques
- Réaliser une intervention de maintenance préventive sur un équipement industriel pluri technologiques

La réalisation d'une intervention de maintenance corrective :

- Diagnostiquer un dysfonctionnement sur un équipement industriel pluri technologiques
- Réaliser une intervention de maintenance corrective sur un équipement industriel pluri technologiques

La contribution à la maintenance améliorative :

- Exploiter les informations collectées relatives à l'équipement industriel

CODE RNCP
39210

CENTRES DE FORMATION
CAEN, CHERBOURG

DURÉE DE LA FORMATION
12 mois

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Pôle formation UIMM Grand Ouest Normandie

Taux de réussite à l'examen 100

- 600 jeunes et 2000 stagiaires formés par an
- 500 entreprises partenaires

- Près de 88 % d'insertion professionnelle
- Plus de 87 % de réussite aux examens

- 4 centres de pointe
- Des plateaux techniques modernes et professionnels

- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat

- Participer à une action de progrès relative à l'équipement industriel

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Méthodes pédagogiques:

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages

Moyens pédagogiques:

- Supports pédagogiques classiques et numériques
- Accès à une plateforme d'e-learning

Modalité d'évaluation

- Evaluation en situation professionnelle réelle ou reconstituée
- Présentation des projets ou activités réalisées en milieu professionnel
- Avis de l'entreprise