

Public et prérequis

Salarié et demandeurs d'emploi avec une bonne vision dans l'espace, savoir lire, écrire et compter.

Les objectifs

Les compétences professionnelles ciblées sont les suivantes :

- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- Préparer une intervention de maintenance corrective
- Remplacer un composant ou un élément mécanique, électrique, pneumatique ou hydraulique
- Finaliser une intervention de maintenance corrective
- Proposer une amélioration
- Organiser son intervention de maintenance systématique ou conditionnelle
- Assurer des opérations de surveillance et réaliser des interventions de maintenance conditionnelle
- Réaliser des interventions de maintenance systématique

Modalité d'évaluation

Les connaissances et ou les capacités professionnels de l'apprenant(e) sont évaluées en cours de formation par différents moyens : pratique et mises en situations.

En fin de formation, les compétences sont évaluées par une commission d'évaluation, à l'occasion d'une mise en situation professionnelle réelle ou reconstituée (épreuve pratique), et de l'avis de l'entreprise d'accueil.

Le titre paritaire à finalité professionnelle sera obtenu après validation de l'ensemble des compétences. La validation possible par blocs de compétences.

Contenu de la formation

Les modules métiers

- Calculs professionnels
- Technologies industrielles
- Méthodes de maintenance
- Diagnostic de pannes
- Communication opérationnelle
- Fondamentaux de la qualité
- Sécurité au poste de travail
- Présentation aux épreuves du titre paritaire à finalité professionnelle

Date de mise à jour

04/12/2025

RÉFÉRENCE

MAIN-102

CODE RNCP

36376

CENTRES DE FORMATION

NEVERS, AUXERRE

DURÉE DE LA FORMATION

448 heures

ACCUEIL PSH

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

Les + Formation 58-89

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'apprentissage à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain