

Titre Pro Electromécanicien de Maintenance Industrielle (EMI)



Electricité - Electrotechnique

08/07/2026

Condition d'accès

Maîtrise des fondamentaux : lire, écrire, notions de base en mathématiques

Quels métiers exercer grâce au diplôme ou au titre ?

Electromécanicien de maintenance industrielle, agent de maintenance industrielle, électricien ou mécanicien de maintenance industrielle.

En quoi consiste le métier ?

L'électromécanicien de maintenance industrielle réalise les opérations visant à maintenir ou à rétablir un équipement industriel dans un état de référence permettant d'assurer la fonction requise.

Il effectue la maintenance préventive d'équipements industriels et rend compte, repère la fonction technique défaillante sur un équipement industriel, dépanne des équipements par échanges standards mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques.

L'électromécanicien remet en état les éléments de circuits électriques, pneumatiques, hydrauliques d'un équipement industriel, répare les mécanismes d'un équipement industriel et remet en état une pièce mécanique simple par retouche, adaptation manuelle et par soudage.

Les secteurs d'activité où exercer le métier

La fabrication de biens en métallurgie, agroalimentaire, pharmaceutique, plasturgie, automobile, chimie, la production d'énergie, le transport de personnes, les services, la logistique d'approvisionnement, de préparation de commande et de distribution.

Organisation de la formation

En alternance (en centre et en entreprise)

Validation du diplôme ou du titre

Titre de niveau 3 - Code RNCP 37276 -

Certificateur: Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion -

Date d'échéance de l'enregistrement: 22/02/2028

Validation des 2 blocs de compétence:

Bloc 1 - Réaliser, en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements en situation de production

Bloc 2 - Réparer, en sécurité et sur instructions, des éléments d'équipements

Mise en situation professionnelle

Questionnaire professionnel

CENTRES DE FORMATION

Dunkerque, Hénin-Beaumont, Valenciennes

DURÉE DE LA FORMATION

96 jours

ACCUEIL PSH

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

Les + afpi

Taux de réussite à l'examen en 2024 (en %) 100

- 1300 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 750 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

10 CENTRES

dans le Nord Pas-de-Calais situés au coeur des bassins industriels et d'emploi

Programme

Mécanique
Electrotechnique
Automatisme
Pneumatique
Hydraulique
Soudage

Informatique
Bureautique
Techniques de Recherche d'Emploi

- Mécanique
- Ajustage
- Maintenance
- Electrotechnique
- Dépannage des installations électriques
- Habilitation électrique
- Automatisme
- Pneumatique
- Hydraulique
- Soudage
- Informatique - bureautique
- T.R.E (Techniques de Recherche d'Emploi)

Version

PR6/ENR/02 V2