

# Titre Pro Electromécanicien de Maintenance Industrielle (EMI)



Electricité - Electrotechnique

22/10/2024

## Condition d'accès

Jeunes de moins de 30 ans titulaires d'un CAP-BEP dans le domaine industriel

## 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 Rédaction du dossier professionnel Entretien final avec le jury au vu du dossier professionnel

## Programme

Mécanique Electrotechnique Automatismes Pneumatique Hydraulique Soudage

Informatique Bureautique Techniques de Recherche d'Emploi

### CENTRES DE FORMATION

**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 2023 (en %) 100**

**Taux d'insertion en 2023 (en %) 100**

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance 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

### 10 CENTRES

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

Boulogne - 03 21 87 79 06  
Cambrai - 03 27 70 34 23  
Hénin-Beaumont - 03 21 20 40 31  
St-Omer - 03 21 87 79 06

Béthune - 03 21 20 40 31  
Dunkerque - 03 28 59 32 90  
Lille - 03 20 94 76 73  
Valenciennes - 03 27 45 24 15

Calais - 03 21 87 79 06  
Etaples - 0654769800  
Maubeuge - 03 27 53 14 00



- 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