

TITRE PRO Electromécanicien de Maintenance Industrielle - RNCP37276BC02 - Réparer, en sécurité et sur instructions, des éléments d'équipements - Industrie et Services

P R O M E O

Maintenance/Technologies Industrielles, Electricité - Electrotechnique

03/02/2025

Public et prérequis

Tout public

Aucun prérequis

Les objectifs

Remettre en état les éléments de circuits électriques d'un équipement industriel
Remettre en état les éléments de circuits pneumatiques d'un équipement industriel
Remettre en état les éléments de circuits hydrauliques d'un équipement industriel
Réparer les mécanismes d'un équipement industriel
Remettre en état une pièce mécanique simple par retouche, adaptation manuelle et par soudage

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE DU PARCOURS :

Évaluation du stagiaire à l'entrée en formation afin d'individualiser le parcours de formation.

Un accès à notre plateforme e-learning permet :

Au candidat d'accéder à son parcours de formation individualisé et digitalisé

De tracer et de suivre la progression du candidat

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation permettant de :

Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier

D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoirs techniques

ENCADREMENT PÉDAGOGIQUE :

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences et validés par nos équipes pédagogiques

Validation et certification

TP Electromécanicien de Maintenance Industrielle - RNCP37276BC02 - Réparer, en sécurité et sur instructions, des éléments d'équipements - Industrie et Services

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI

Lignes de production didactiques (SAVONICC, BEMA, POLYPROD, ...)

Bancs didactiques dédiés

Ilots de Formations Techniques Individualisées

Salle et atelier techniques dédiés

Contenu de la formation

Électrotechnique

Pneumatique

Mécanique

Soudage

Usinage Manuel

Hydraulique

Automatismes

Organisation de la fonction maintenance

Technique d'intervention de maintenance

Préparation à l'habilitation électrique B2V/BR/BC/H0V

Qualité Sécurité Environnement

Communication

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.

Session d'examen du Titre Professionnel Electromécanicien de maintenance industrielle - RNCP37276BC02 - Réparer, en sécurité et sur instructions, des éléments d'équipements - Industrie et Services

RÉFÉRENCE

MAIN0029

CODE RNCP

37276

CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Compiègne,
Saint-Quentin, Soissons, Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION

30 jours / 210 heures

ACCUEIL PSH

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

PARTENAIRE

**MINISTÈRE DU TRAVAIL ET DE
L'EMPLOI**

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance

- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant