

## TITRE PRO

# ÉLECTROMÉCANICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

FORMATION PORTÉE ET DISPENSÉE PAR  
ACADÉMIE VAUCLUSE PROVENCE INDUSTRIE

FORMATION EN ALTERNANCE | NIVEAU 3

RNCP 37276 | 22-02-2023 | Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion

INDUSTRIE

L'électromécanicien(ne) de maintenance industrielle intervient sur les équipements industriels pour assurer leur bon fonctionnement. Il/elle réalise des opérations de maintenance corrective et préventive sur les éléments électriques, mécaniques, pneumatiques et hydrauliques d'installations industrielles de différents secteurs d'activité.

ACADEMIE  
VAUCLUSE · PROVENCE

  
MINISTÈRE  
DU TRAVAIL,  
DU PLEIN EMPLOI  
ET DE L'INSERTION  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

 **suez**

### TARIF

Formation financée par France Compétences et les OPCO.

### DURÉE ET RYTHME

- Cycle de formation de 10 mois soit 420 heures en centre de formation
- 1 semaine en formation / 3 semaines en entreprise
- Début de la formation : Fin octobre 2026

### LIEU

Campus Agroparc- 60 ch de Fontanille

### ACCESSIBILITÉ

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap conformément aux exigences réglementaires et légales. Vous pouvez contacter nos référents sur [academie.vaucluse.cci.fr](http://academie.vaucluse.cci.fr)

### CO-TRAITANCE

Non

### MODALITÉS ÉVALUATION

- Contrôles ponctuels, continus, épreuves orales et écrites de fin d'année

### PRÉ-REQUIS

Maîtriser les fondamentaux : lire, écrire et avoir des notions de base en mathématiques.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation, l'alternant sera capable de :

- Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel
- Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel
- Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant
- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations

### MODALITÉS D'ACCÈS

1. Dépôt de votre dossier de candidature en ligne
2. Étude du dossier complet par nos équipes
3. Entretien de positionnement sur rdv
4. Envoi par mail de la décision d'admission
5. Signature d'un contrat avec une entreprise

### DÉLAIS D'ACCÈS

- En fonction de la date de dépôt du dossier, du calendrier de la formation et du délai de contractualisation avec l'entreprise
- Entrées / sorties permanentes toute l'année



## MODALITÉS D'OBTENTION

- Validation de la certification par l'acquisition des blocs de compétences
- Chaque bloc est capitalisable et peut être validé indépendamment
- Acquisition possible de blocs de compétences par les candidats préparant l'examen dans le cadre de la formation professionnelle continue ou de la validation des acquis de l'expérience (nous consulter)

## ÉQUIPES & MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Formateur(trice)s expert(e)s des domaines et qualifié(e)s par Académie Vaucluse Provence dans le cadre de sa démarche Qualité
- Pédagogie active, mise en situation, travaux pratiques complétés par des cours en présentiels
- Plateau de maintenance industrielle équipé

## EMPLOIS & DÉBOUCHÉS

Le/la titulaire du TP peut occuper un poste dans les secteurs d'activités suivants :

- La fabrication de biens en métallurgie, agroalimentaire, pharmaceutique, plasturgie, automobile, chimie
- Le traitement de l'eau
- La production d'énergie

Et occuper les emplois suivants :

- Électromécanicien(ne) de maintenance
- Technicien(ne) de maintenance polyvalent(e)
- Technicien(ne) de mise en service d'équipements industriels
- Électricien(ne) ou mécanicien(ne) de maintenance industrielle

## POURSUITE D'ÉTUDES

Cette formation a pour premier objectif l'insertion professionnelle.

## ÉQUIVALENCES - PASSERELLES

Pour connaître les passerelles vers d'autres certifications, consultez le site internet de France Compétences.

## PROGRAMME

### Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel – RNCP37276BC01 :

- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits électriques et d'automatisme d'un équipement industriel
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits pneumatiques d'un équipement industriel

### Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel – RNCP37276BC02 :

- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des mécanismes d'un équipement industriel
- Remettre en état une pièce mécanique simple par retouche, adaptation manuelle et par soudage
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits hydrauliques d'un équipement industriel

### Diagnostiquer une défaillance, mettre en service et former l'exploitant – RNCP37276BC03 :

- Diagnostiquer une défaillance sur un équipement industriel
- Mettre en service un équipement industriel automatisé
- Former l'exploitant à l'utilisation d'un équipement industriel

### Assurer la maintenance préventive et proposer des améliorations – RNCP37276BC04 :

- Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels
- Proposer et réaliser des améliorations sur des équipements industriels

Contenu : harmonisation, habilitation électrique, sécurité et lecture de plans, maintenance préventive, diagnostic et repérage de pannes, dépannage d'équipements, circuits électriques, circuits pneumatiques et hydrauliques, mécanique industrielle, projet professionnel et évaluation.

## LES PLUS

- Suivi personnalisé et individualisé, veille permanente de l'équipe pédagogique
- Titre délivré par le Ministère du Travail du Plein Emploi et de l'Insertion
- Parcours "Traitement de l'eau" possible en partenariat avec Suez (140h)

## INDICATEURS ET CHIFFRES CLÉS

Les indicateurs seront disponibles à l'issue de la session 2026-2027.

## RÈGLEMENT INTÉRIEUR APPLICABLE

Informations disponibles sur [academie.vaucluse.cci.fr](http://academie.vaucluse.cci.fr)

## CONTRATS ET RÉMUNÉRATION

Informations disponibles sur [academie.vaucluse.cci.fr](http://academie.vaucluse.cci.fr)

## CONTACT

Point Accueil Orientation • 04 90 13 86 46

[pointaccueil@vaucluse.cci.fr](mailto:pointaccueil@vaucluse.cci.fr)

[academie.vaucluse.cci.fr](http://academie.vaucluse.cci.fr)

ACADÉMIE  
VAUCLUSE · PROVENCE

 CCI VAUCLUSE

