

22

## PLÉRIN / ST BRIEUC

7 rue du Bignon • La Prunelle • BP 221 • 22192 PLÉRIN CEDEX  
02 96 74 71 59 • Hélène LAPLANCHE / Catherine HOCDE

29

## BREST

ZI de Kergonan • 8 bis rue F. de Lesseps • BP 73 • 29802 BREST CEDEX 9  
02 98 02 03 30 • Elodie MERRER / Michèle MANIER / Céline MONNIER

## QUIMPER

Rue Albert Einstein • ZI de Kerourvois 2 • 29500 ERGUÉ GABÉRIC  
02 98 74 94 98 • Franck GLOANNEC

35

## BRUZ / RENNES

Campus de Ker Lann • Rue Henri Moissan • BP 67429 • 35174 BRUZ CEDEX  
02 99 52 54 54 • Joëlle DANIEL / Louise CARO / Isabelle ROBE

## REDON

25 rue Tabago • 44460 SAINT NICOLAS DE REDON  
02 23 10 04 69 • Sonia AGAËSSE

## VITRÉ

10 rue Pierre et Marie Curie • 35500 VITRÉ  
02 99 74 23 66 • Joëlle DANIEL / Louise CARO / Isabelle ROBE

56

## LORIENT

12 rue de la Cardonnière • 56100 LORIENT  
02 97 76 04 07  
Emmanuelle BOUCHET / Catherine GUILLEMOT / Martine HUIBAN



#JeFabriqueMonAvenir



# L'APPRENTISSAGE TOUTE L'ANNÉE



## TITRE PRO

### EM

## Électromécanicien de Maintenance Industrielle H/F



Edito 02 96 35 04 05. Ne pas jeter sur la voie publique. Photos non contractuelles.

### Jeunes Demandeurs d'emploi Salariés

- Possibilité de signer un contrat d'apprentissage **tout au long de l'année** (plus besoin d'attendre septembre)
- **Accompagnement** dans la recherche d'entreprise
- Diplômes **reconnus par l'Etat**
- Formation plus pratique, plus **concrète**

[www.formation-industrie.bzh](http://www.formation-industrie.bzh)

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.

Si l'équipement est en contexte d'exploitation, il prévient l'apparition de pannes ou de dysfonctionnements par la maintenance préventive.

En cas de défaillance, il effectue le dépannage par échange standard de composants ou d'organes et participe à la remise en service de l'équipement.

Si l'équipement est hors contexte d'exploitation, il répare les circuits, pièces ou organes défectueux sur les éléments d'équipements en intervenant à l'intérieur des mécanismes.

Les « équipements industriels » font référence à un ensemble de machines liées entre elles pour assurer une production. L'électromécanicien est, pour sa part, mobilisé principalement sur les technologies de la mécanique, de l'électricité, du pneumatique et de l'hydraulique.

## Profil / Pré-requis

▷ Savoirs généraux : lire, écrire, compter

**Qualités requises :** Intérêt pour les technologies ; goût pour la recherche de pannes ; rigueur, méthode, persévérance ; respect de consignes strictes de sécurité.

## Programme au centre

- Réaliser, en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements en situation de production
- Réparer, en sécurité et sur instructions, des éléments d'équipements - industrie et services

## Secteurs concernés

▷ 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.



## Validation

**Titre professionnel (H/F) Ministère du Travail - Délégation Générale à l'Emploi et à la Formation Professionnelle (DGEFP)**

► Niveau 3 (CAP-BEP) : Électromécanicien de Maintenance Industrielle



## Modalités

- ▷ Formation en **contrat d'apprentissage**, d'une durée de **12 à 18 mois**
- ▷ **399 à 595 h** en centre de formation suivant le positionnement et le niveau de départ
- ▷ **Alternance** : en général, 1 sem. en centre / 3 sem. en entreprise

*Durée et alternance indicatives et ajustables en fonction des besoins de l'entreprise et des prérequis de l'apprenant.*

## Compétences et missions

- À l'issue de la formation, l'apprenant saura :
- Réaliser, en sécurité et sur instructions, la maintenance préventive et le dépannage d'équipements en situation de production - industrie et services.
    - Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels et rendre compte.
    - Repérer la fonction technique défaillante sur un équipement industriel.
    - Dépanner des équipements industriels par échanges standard mécaniques, électriques, pneumatiques et hydrauliques.
  - Réparer, en sécurité et sur instructions, des éléments d'équipements - industrie et services.
    - Remettre en état les éléments de circuits électriques, de circuits pneumatiques, 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.