

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 • 35000 VITRÉ
 02 99 74 23 66 • Jennifer THOUÉLIN

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

► TMI

Technicien de
Maintenance
Industrielle H/F

► TSMI

Technicien
Supérieur
de Maintenance
Industrielle H/F



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**

Technicien/ne de terrain polyvalent (mécanique, électricité, automatisme), il/elle optimise la disponibilité des moyens de production et doit savoir dépanner, réparer, améliorer les équipements et anticiper les dysfonctionnements.

Profil / Pré-requis

Pour le niveau 4 (TMI) :

- ▷ Savoirs généraux : lire, écrire, compter
- ▷ Etre capable de travailler en équipe avec des horaires décalés
- ▷ Intérêt pour le technique

Pour le niveau 5 (TSMI) : *(en plus des qualités ci-dessus)*

- ▷ Niveau Bac
- ▷ Bases en mathématiques
- ▷ Bonne connaissance du milieu industriel
- ▷ Aptitude relationnelle et capacité à animer une équipe

Qualités requises : bonne dextérité et précision manuelle, bonne vision, aptitude à la concentration, capacité à respecter des instructions de fabrication et de sécurité.

Programme au centre

MODULES TMI

1. Electricité industrielle
2. Mécanique
3. Pneumatique et hydraulique
4. Automatisme
5. Sécurité
6. Gestion de maintenance

MODULES SUPPLÉMENTAIRES POUR LE TSMI

7. Diagnostique
8. Management

Secteurs concernés

▷ Toutes industries :

mécanique, biens d'équipement, production d'énergie, automobile, prestataires de services, électronique, industrie pharmaceutique, agroalimentaire, chimie, plasturgie,



Validation

Titre professionnel (H/F) Ministère chargé de l'emploi

- ▶ Niveau 4 (BAC PRO) : Technicien de maintenance industrielle
- ▶ Niveau 5 (BTS) : Technicien supérieur de maintenance industrielle



Modalités

- ▷ Formation en **contrat d'apprentissage**, d'une durée de **12 mois à 24 mois**

- ▷ **600h** en centre de formation pour le **TMI**
672h pour le **TSMI**

- ▷ **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

- Il/elle peut être amené-e à passer d'un travail de saisie de données à une intervention « en urgence » sur le terrain dans des conditions parfois difficiles.
- Chez les prestataires de service, le travail implique des déplacements d'un site à un autre.
- Les métiers de la maintenance impliquent de la disponibilité. L'emploi est souvent assorti d'astreintes, de travail de nuit et de week-end.
- Le/la technicien-ne supérieur-e assure l'organisation, la gestion et réalise des améliorations de la maintenance d'installations industrielles.