

Poursuite d'études et débouchés

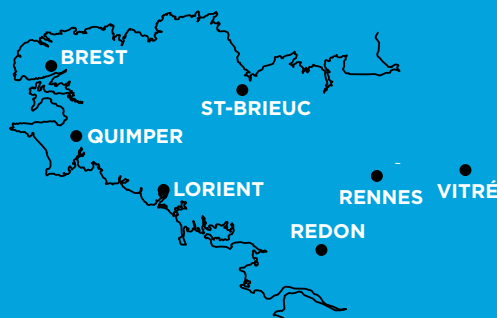
Exemple de métiers

- MC Maintenance des installations Oléohydrauliques et pneumatiques
- BTS Maintenance industrielle
- BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
- BTS Technico-Commercial

- > Agent de maintenance
- > Ascensoriste
- > Chargé de maintenance
- > Mécanicien de maintenance
- > Responsable maintenance
- > Technicien de maintenance industrielle...

CONTACTS

- **BREST**
ZI de Kergonan • 8 bis, rue F. de Lesseps
BP 73 • 29802 BREST CEDEX 9
02 98 02 03 30
- **LORIENT**
12, rue de la Cardonnière • 56100 LORIENT
02 97 76 04 07
- **QUIMPER**
Rue Albert Einstein • ZI de Kerourvois 2
29500 ERGUÉ GABÉRIC • **02 98 74 94 98**
- **REDON**
25, rue Tabago • 44460 SAINT-NICOLAS-DE-REDON
02 23 10 04 69
- **RENNES**
Campus de Ker Lann • Rue Henri Moissan
BP 67429 • 35174 BRUZ CEDEX
02 99 52 54 54
- **SAINT-BRIEUC**
7, rue du Bignon • La Prunelle • BP 221 • 22192 PLÉRIN
02 96 74 71 59
- **VITRÉ**
10, rue Pierre et Marie Curie • 35500 VITRÉ
02 99 74 23 66



Lieu de formation

Brest, Lorient
Rennes (Bruz),
Saint-Brieuc
(Plérin)

À noter

L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage (ou de professionnalisation) avec une entreprise.

En savoir +

● Nous rencontrer

- > Sur forums, lors de nos portes ouvertes (consulter notre site).
- > Tous les jours, avec ou sans rendez-vous.

● Se pré-inscrire

- > En ligne sur notre site internet : www.formation-industrie.bzh
Rubrique «Pré-inscription alternance»



www.formation-industrie.bzh

BAC PRO MEI

Maintenance des Équipements Industriels

JE FABRIQUE MON AVENIR!



FORMATION PAR ALTERNANCE
au Pôle formation UIMM-Bretagne



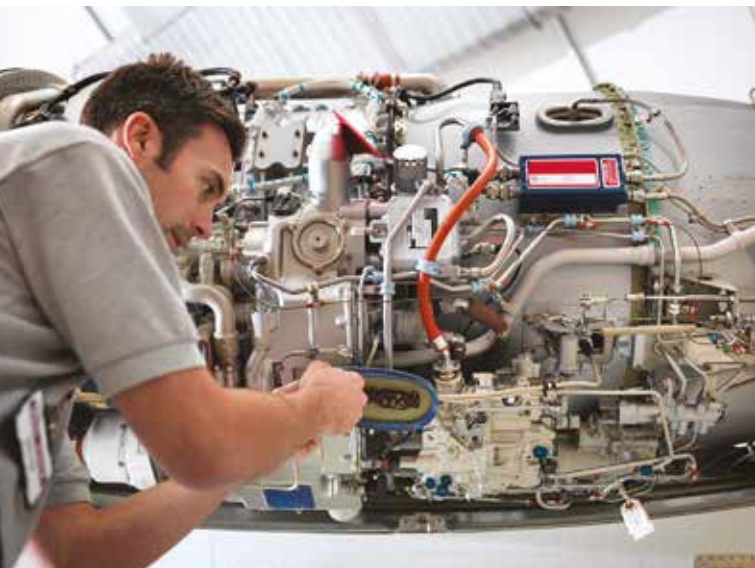
www.formation-industrie.bzh

Le technicien intervient sur une panne et met tout en œuvre pour l'éviter dans divers domaines : mécanique, électrotechnique, pneumatique, automatisme...

Profil

- Admission en seconde : à l'issue de la classe de 3^e ou après un CAP.
- Admission en première : être titulaire d'un BEP dans la spécialité en cohérence avec le bac préparé ou après un CAP, réorientation après une 1^{re} générale ou technologique.
- Admission en terminale : être titulaire d'un diplôme de même niveau ou supérieur.
- Être âgé(e) de 15 à 29 ans révolus*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'Union Européenne ou étranger en situation régulière de séjour et de travail.

*Pour les + de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation : nous consulter.



Programme au CFA

- ◆ 50% du temps en entreprise, 50% du temps en CFA.
- ◆ 675 heures de formation au CFA/an.
- ◆ Pour le contrat de professionnalisation, nous consulter.

Matières générales

- > Français
- > Économie Gestion
- > Mathématiques, Physique
- > Histoire Géographie, Éducation civique
- > Éducation Physique et Sportive
- > Prévention santé environnement
- > Anglais
- > Arts Appliqués
- > EACP (Éducation aux Choix Professionnels)

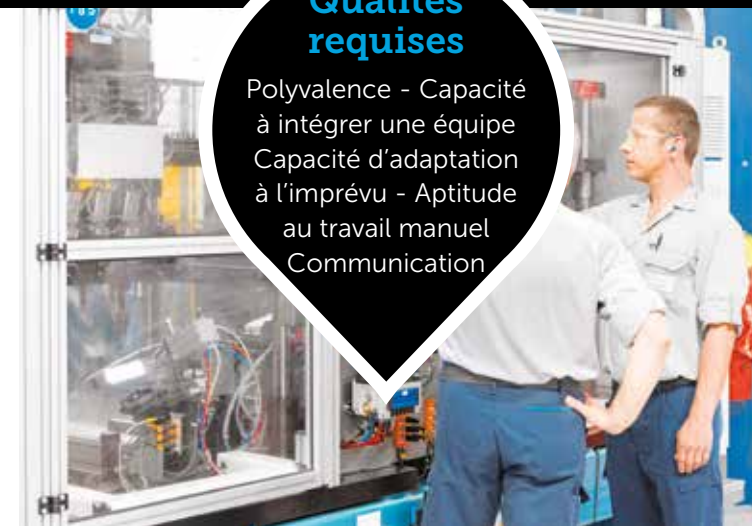
Matières techniques

- > Analyse des systèmes automatisés : sous-ensembles électrique, hydraulique et pneumatique
- > Analyse des systèmes mécaniques
- > Méthodes de maintenance
- > Interventions de maintenance

Pédagogie de l'alternance / suivi des apprentis : Collaboration CFA / Entreprise (visites, réunions, partage des expériences...)

Qualités requises

Polyvalence - Capacité à intégrer une équipe
Capacité d'adaptation à l'imprévu - Aptitude au travail manuel
Communication



Secteurs concernés

La maintenance concerne tous types d'entreprises industrielles (automobile, métallurgie, agroalimentaire, bois-papier-carton, cimenterie...) et tous les procédés de fabrication utilisés (assemblage, conditionnement, fabrication). Le technicien peut aussi travailler dans une société de service spécialisée dans la maintenance ou pour un fabricant de biens d'équipements pour lequel il assure le service après-vente.



Compétences et missions

- ◆ Réaliser la maintenance corrective.
- ◆ Réaliser la maintenance préventive.
- ◆ Mettre en œuvre des améliorations, des modifications.
- ◆ Intégrer de nouveaux biens.
- ◆ Communiquer avec l'utilisateur, le client et au sein d'une équipe.