

Poursuite d'études et débouchés

Exemple de métiers

- BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

Après quelques années d'expérience, le technicien en tuyauterie peut accéder aux postes de maîtrise et de conduite des travaux sur site. Il peut également évoluer vers des emplois de bureau d'études, de bureau des méthodes et également de contrôle qualité en fabrication.

Lieu de formation

Plérin

À noter

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

Admission Post Bac :

Pour toute candidature en apprentissage en BTS, DUT ou MC, vous devez également vous inscrire sur le portail admission PARCOURS SUP.

En savoir +

● Nous rencontrer

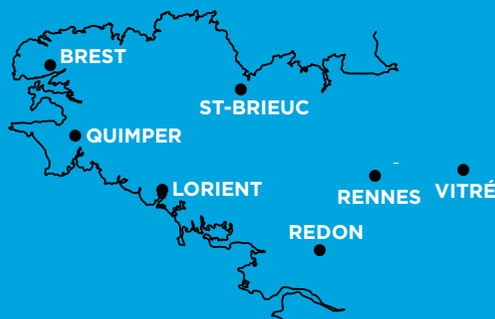
- > Sur forums, lors de nos portes ouvertes (consulter notre site).
- > Tous les jours, avec ou sans rendez-vous.

● Se pré-inscrire

- > À l'accueil d'un des sites du pôle formation
- > Par téléphone
- > À partir du site internet : www.formation-industrie.bzh

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**
12, rue Étienne Perhec • ZAC de Cuzon • Moulin du Loc'h
29000 QUIMPER • **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



Mention complémentaire

Technicien en tuyauterie

JE FABRIQUE MON AVENIR!

Edito 02-96-33-04-05. Ne pas jeter sur la voie publique. Photos non contractuelles.

FORMATION PAR ALTERNANCE
au Pôle formation UIMM - Bretagne



CFA DE L'INDUSTRIE



CFA DE L'INDUSTRIE

www.formation-industrie.bzh

www.formation-industrie.bzh

Le titulaire de la mention complémentaire de technicien en tuyauterie réalise des travaux de fabrication, d'installation, de modification et de maintenance des réseaux de tuyauteries entrant dans la constitution des sites industriels (pétrochimie, agroalimentaire, santé, papeterie, cimenterie, centrale de production d'énergie, naval...) en service ou à l'arrêt.

Le métier de tuyauteur est notamment une spécialisation du métier de chaudronnier. Les réseaux de tuyauteries réalisés véhiculent des fluides (liquides, gazeux, ...) à des températures et à des pressions plus ou moins élevées en fonction des conditions de service demandées.

Profil

- ◆ Être titulaire d'un bac professionnel industriel (MEI, TCI, TU, TO, construction des carrosseries, aéronautiques option structure, ouvrages du bâtiment : métallerie). Ainsi qu'aux candidats titulaires du brevet professionnel métallier.
- ◆ 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

- ◆ 70% du temps en entreprise 30% du temps en CFA
- ◆ 500 heures de formation au CFA sur 1 an

Matières générales

- > Anglais
- > Mathématiques
- > Communication

Matières techniques

- > Conception (lecture de plans, routage)
- > Fabrication, montage et assemblage
- > Qualité, sécurité environnement

Pédagogie de l'alternance / suivi des apprentis : collaboration CFA /ENTREPRISE : visites, réunions, partage des expériences

Compétences et missions

- ◆ **Préparation** de l'intervention
- ◆ **Préfabrication** des sous-ensembles isométriques en atelier
- ◆ **Réalisation**, montage sur site et gestion du chantier dans le respect des règles de prévention liées aux risques professionnels et environnementaux
- ◆ **Accéder** à la compréhension globale des processus de fabrication
- ◆ **Mettre en œuvre** les procédés de préfabrication et de fabrication de tuyauterie
- ◆ **Appliquer** les règles de prévention des risques professionnels et de mettre en œuvre les équipements de protection collective et/ou individuelle appropriés
- ◆ **Analyser** une situation, de poser un problème lié à son périmètre opérationnel
- ◆ **Comprendre** les contraintes de qualité et de productivité de l'entreprise



Qualités requises

Esprit méthodique & rigoureux
Dextérité
Organisation
Relationnel

Secteurs concernés

Les industries chimiques et pétrochimiques (raffineries de pétrole et unités de fabrication de produits chimiques), l'agroalimentaire, la papeterie, la cimenterie, la production d'énergie (centrales thermiques, électriques)...

La maintenance des ouvrages en service constitue également une offre d'emploi importante.

