

Poursuite d'études et débouchés

- BTS AMCR
- BTS CRCI
- BTS CICN

Exemples de métiers

- > Soudeur confirmé
- > Chef d'équipe
- > Chef d'atelier

Lieux de formation

Brest
Quimper

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

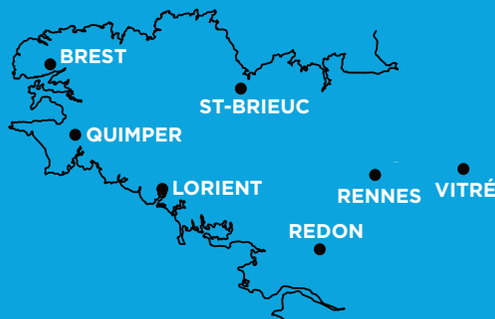
- > Sur forums, lors de nos portes ouvertes (consulter notre site).
- > Tous les jours, avec ou sans rendez-vous.

● Se pré-inscrire

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

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



Mention complémentaire

Soudage

JE FABRIQUE MON AVENIR!



FORMATION PAR ALTERNANCE
au Pôle formation UIMM - Bretagne

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



CFA DE
L'INDUSTRIE



CFA DE
L'INDUSTRIE

www.formation-industrie.bzh

www.formation-industrie.bzh

Selon la taille de l'entreprise, le titulaire de la mention complémentaire « Technicien en soudage » exerce tout ou partie de ses activités en atelier ou sur chantier, avec un niveau de spécialisation et d'autonomie variable. Il exerce des activités concernant la préparation de son poste et la mise en œuvre des procédés de soudage, en liaison avec les exigences "Qualification de Mode Opérateur de Soudage (QMOS)".

Profil

- Être titulaire un Bac Pro TCI (Technicien en Chaudronnerie Industrielle), d'un BP Métallier et sous certaines conditions d'un Bac Pro : Technicien d'usinage, Technicien outilleur, Maintenance des équipements industriels, Construction des carrosseries, Aéronautique option structure.
- 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, pour les salariés possibilité de se former en PRO A => nous consulter



Programme en centre

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

Matières générales

- > Mathématiques
- > Communication professionnelle
- > Anglais technique
- > EACP (Éducation aux choix professionnels)

Matières techniques

- > Les matériaux et les produits d'apports
- > Les procédés de soudage, de fabrication et de manutention
- > L'aspect thermique du soudage
- > Qualité et contrôle
- > La maintenance en soudage
- > La santé, la sécurité au travail et la protection de l'environnement

*Pédagogie de l'alternance / suivi des alternants :
Collaboration CENTRE / ENTREPRISE (visites, réunions,
partage des expériences...)*

Compétences et missions

- ◆ Le titulaire de la Mention Technicien en Soudage est capable d'intervenir sur l'ensemble du processus de réalisation d'une construction soudée, en complète autonomie.
- ◆ Son activité commence dès la conception du produit : à partir d'un cahier des charges, il (elle) détermine les descriptifs de modes opératoires de soudage et fournit les instructions nécessaires à la bonne exécution des travaux de soudage qu'ils soient manuels, automatisés (sur commande numérique) ou robotisés, dans le respect des impératifs de coût, de délai et de qualité.
- ◆ Il a un rôle d'appui et conseil vis-à-vis du personnel soudeur. Il participe à l'organisation des activités de soudage et est le garant de la conformité du produit réalisé.
- ◆ Il occupe une fonction de veille technologique et de recherche - développement.



Qualités requises

Minutieux - Rigoureux
Consciencieux
Bonne condition physique
Concentration

Secteurs concernés

Entreprises artisanales, TPE, PME, entreprises de sous-traitance industrielles, grandes entreprises de l'industrie.

Les principaux débouchés se trouvent dans les secteurs du bâtiment et des travaux publics, de la construction aéronautique et spatiale, ferroviaire, navale et maritime, de l'industrie sidérurgique, nucléaire et énergétique, pétrolière.

