



Soudeur.euse Qualifié.e

Licences soudure ISO 9606-1
+ CCP1 du Titre pro Soudeur.se



Objectif de la formation

- Comprendre les processus d'assemblage et de fabrication de soudure
- Mettre en œuvre les procédés de soudure intégrant les contraintes de qualité
- Choisir le procédé d'assemblage approprié et organiser son activité (préparation, réalisation, contrôle...)
- Maintenir en état son matériel.



« La question du genre n'est pas systématiquement traduite dans la rédaction de nos supports, mais elle fait partie intégrante de nos principes d'action. Les fonctions et les métiers sont proposés dans les deux déclinaisons. »

Soudeur.euse qualifié.e

Contenu de la formation

- Mise en œuvre des procédés
- Fabrication
- Contrôle de la Qualité
- Matériaux
- Langage technique de communication
- La prévention des risques professionnels
- Préparation à l'habilitation électrique (norme UTE C18-510).

Débouchés

Soudeur.euse.s en construction et réparation navale, en industrie alimentaire, en charpente métallique ...

Agence de Quimper

accès par le 28 avenue Yves Thépot

BP 81414

29104 QUIMPER Cedex

02 98 90 15 18 [touche 2]

greta.agquimper@ac-rennes.fr



Contacts

Christine NOUY

Pierre-Jean DESBORDES



Validations

- Licence (1 ou 2 procédés) selon norme de qualification ISO 9606-1 (procédés 111, 131, 135, 136, 141)
- CCP1 du titre professionnel Soudeur.se
- Attestation habilitation électrique B0 H0 H0V
- Attestation SST

Modalité de validation du CCP du titre pro.

Mise en situation finale devant jury
[binômes de professionnels]

Taux de réussite à l'examen promo 2019 > 100 %



Pré requis

Avoir une première expérience dans la métallurgie d'un an au minimum et si possible un diplôme de niveau V dans les domaines suivants : chaudronnerie, ferronnerie, mécanique, charpente métallique.



Date

du 6 janvier 2020 au 20 avril 2020



Durée

385 heures en centre
140 heures en entreprise



Publics

Tout public :
Demandeur.euse.s d'emploi, salarié.e.s
en Projet de Transition Professionnelle



Lieu de formation

Atelier du lycée Thépot
29000 QUIMPER



Informations collectives et recrutements

- le 8 octobre 2019 à 9H
- le 12 novembre à 9H
- le 26 novembre à 9h
- le 17 décembre 2019 à 9H
au lycée Thépot à Quimper



Méthodes et moyens pédagogiques

Les ateliers structure métallique du lycée Thépot disposent des différents matériels garantissant une formation de qualité : postes de soudage, presses plieuses, matériels de contrôle ...



QUALIF Emploi



Financement dans le cadre
d'un projet de transition
professionnelle



Formation éligible au CPF
Code 236078

maj 09-09-2019