



# Soudeur.se Qualifié.e

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



## Objectif de la formation

Rendre le stagiaire capable de :

- 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...).

# Soudeur.se 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).

### 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,**  
Assistante commerciale  
**Pierre-Jean DESBORDES,**  
Conseiller en formation continue



### Pré requis

Avoir une première expérience dans la métallurgie d'un an au minimum et si possible un diplôme de niveau 3 dans les domaines suivants : chaudronnerie, ferronnerie, mécanique, charpente métallique.



### Publics

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



### Lieu de formation

Atelier du lycée Thépot  
29000 QUIMPER

"Accès conforme aux personnes à mobilité réduite"



### Débouchés

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



### Validations

- Licences 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 2020 > 100 %  
Taux d'insertion promo 2019 à 6 mois > 86% à 1 an > 86%



### Modalités d'accès

Information collective - test de positionnement - entretien individuel

### Informations collectives

6 octobre - 5 novembre - 25 novembre  
2020 à 9H au Greta de Quimper



### Dates

Du 11 janvier au 26 avril 2021



### Durée

385 heures en centre  
140 heures en entreprise



### 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 ...

Taux de satisfaction stagiaires promo 2020 > 90%

"Nos conditions générales de vente sont consultables sur notre site"

QUALIF Emploi



Financement dans le cadre  
d'un projet de transition  
professionnelle



De 16€ à 23€/heure  
selon le procédé



maj 20-10-2020

