

Soudure : passage de qualification soudure norme qualité

Objectif

Valider une (ou plusieurs) qualification(s) de soudeur de la norme EN ISO 9606 ou de la norme qualité NF EN 13 133/n

- [Dates & lieux \(1\)](#)
- [Contenus](#)
- [Organisation](#)
- [Carte](#)


• Grenoble - Du 01/09/2017 au 31/12/2020

- 27 rue Anatole France - 38030 Grenoble
- [GRETA DE GRENOBLE - Grenoble](#) - Tél : 04 76 33 27 40
- Contact : LAUGIER ([Contacter](#))

Public et financement

Financement	Effectif	Recrutement
Bénéficiaire de l'action	--	Ouvert

Public : Tout public

Trouvez un logement pour votre formation / stage sur le site partenaire :  ma formation, mon logement

Programme

Epreuve en atelier de soudure avec le procédé choisi : TIG, ou Semi-automatique (MIG-MAG), ou Electrode Enrobée.

Selon la qualification visée les éprouvettes seront :

- D'épaisseurs différentes (de 1 à 14 mm).

- D'assemblage angle ou bord à bord.
- Tube ou tôle
- Matières : acier, inox, aluminium./n

[Fiche détaillée sur le site de l'organisme](#)

Objectif Général

Professionalisation

Validation de la formation

[Qualification de soudeur sur cuivre suivant la norme NF EN ISO 9606-3](#)

Niveau de sortie : Sans niveau spécifique, habilitation

[Qualification de soudeur sur Titane ou zirconium suivant la norme NF EN ISO 9606-5](#)

Niveau de sortie : Sans niveau spécifique, habilitation

[Qualification de soudeur suivant la norme NF EN ISO 9606-1 \(anciennement NF EN 287-1\)](#)

Niveau de sortie : Sans niveau spécifique, habilitation

[Qualification de soudeur suivant la norme NF EN ISO 9606-2 \(anciennement NF EN 287-2\)](#)

Niveau de sortie : Sans niveau spécifique, habilitation

Qualification de soudeur suivant la norme NF EN ISO 9606-1 (anciennement NF EN 287-1)

Qualification de soudeur suivant la norme NF EN ISO 9606-2 (anciennement NF EN 287-2)

Qualification de soudeur sur Titane ou zirconium suivant la norme NF EN ISO 9606-5

Qualification de soudeur sur cuivre suivant la norme NF EN ISO 9606-3

Métiers préparés

Chaudronnier/ère

Modalités pédagogiques

Modalité d'enseignement : formation entièrement présentielle

Durées et rythmes

7 heures

Admission

Niveau d'entrée :

sans niveau spécifique

Recrutement :

Expérience professionnelle dans le domaine concerné ou avoir suivi une formation permettant d'avoir l'aptitude requise/n

Organisme responsable

[GRETA de Grenoble](#)

27 rue Anatole France
38030 Grenoble

Mail : greta.grenoble.contacts@ac-grenoble.fr

Site web : <http://greta-grenoble.fr/>

Réf : 26_104451

Mise à jour : 26/09/2019
