

CIC ORIO, PME grenobloise reconnue pour son dynamisme et son rayonnement, propose à ses clients des prestations d'ingénierie, de fabrication métallique et de maintenance industrielle. La diversité de nos prestations et notre présence sur de très nombreux secteurs d'activité exigeants dont l'industrie, la recherche ou la montagne, nous obligent à un professionnalisme sans concession et à une capacité d'adaptation permanente qui font la richesse et la force de nos équipes.

Notre croissance exceptionnelle repose sur des valeurs entrepreneuriales et humaines fortes faites d'ambition, d'exigence et de respect des hommes. *Notre site internet : <http://www.cicorio.fr>*

Dans le cadre de ce développement, nous recherchons un(e) :

## Technicien soudage H/F

### Le poste :

Poste à pourvoir en CDI.

La société CIC ORIO est basée à Champ sur Drac dans l'agglomération de Grenoble (38).

La rémunération dépendra de votre profil et de votre expérience.

### Vos missions :

Sous la responsabilité du Responsable Qualité du département Métallerie, vous participerez à la gestion de la problématique du soudage au sens large et serez à ce titre, le garant du respect de la norme ISO3834.

Vous serez en charge notamment des missions suivantes :

- Examen des exigences techniques/contractuelles spécifiques pour le soudage
- Rédaction des DMOS et cahiers de soudage associés
- Développement des QMOS et procédures de soudage internes à l'entreprise
- Réalisation des contrôles et essais avant, pendant et après le soudage
- Participation aux inspections et audits clients

### Votre profil

De niveau BAC+2 technique (chaudronnerie, mécanique, matériaux,...), vous avez idéalement des connaissances dans les codes de constructions CODAP, CODETI, ASME et réglementations type DESP.

Vous êtes idéalement certifié IWS, IWT ou IWE.

*Vous vous reconnaissez dans cette offre, et souhaitez rejoindre notre société, adressez votre candidature (CV + lettre de motivation) à **Camille LORGERON** à l'adresse suivante : [rh@cicorio.fr](mailto:rh@cicorio.fr)*