



## INGENIEUR CHARGE D'AFFAIRES EXPERTISES (H/F)

 VILLEPINTE (93)



Créé il y a plus d'un siècle, l'Institut de Soudure compte aujourd'hui plus de 1 000 collaborateurs répartis sur près de 30 unités d'affaires françaises et des implantations internationales. Apporteur de solutions dans le domaine du soudage, de l'assemblage, des contrôles associés et de la formation, l'Institut de Soudure sert aujourd'hui quasiment tous les grands secteurs de l'industrie : pétrole, gaz, chimie, énergie, naval, aéronautique, transports, ouvrages d'art, charpentes, chaudronnerie et tuyauterie. Sur l'ensemble de la chaîne de valeur du soudage, il contribue à l'efficacité opérationnelle de ses clients par la formation des collaborateurs, la fabrication et la pérennisation des équipements, la maîtrise des risques et l'optimisation des exploitations.

### POSTE ET MISSIONS

Nous recherchons un **Ingénieur Chargé d'affaires** H/F pour notre activité E3C (Expertises-Conseil-Conception-Calcul) basé à Villepinte (93), pour la réalisation de **missions d'expertises** pour le compte de nos clients industriels et experts (assurance et judiciaire).

Ces missions s'inscrivent dans le cadre :

- d'études de métallurgie ou de corrosion,
- d'expertises des causes d'endommagement ou de ruptures de toutes origines sur des composants métalliques (corrosion, fatigue, rupture brutale, défaut de conception ou fabrication, anomalie métallurgique sur pièces laminées, moulées, forgées, soudées...),
- du suivi métallurgique d'appareils en service sur les sites industriels (pétrochimiques, nucléaires,...) par méthodes non destructives (répliques métallographiques, durestés, etc...),
- de l'évaluation des possibilités de réhabilitation d'équipements et de structures endommagées.

Vous aurez des contacts permanents avec les collaborateurs du Groupe Institut de Soudure au niveau local et national. Poste à caractère opérationnel, vous aurez la responsabilité de mener à bien les expertises avec établissement de devis, de programme technique d'étude, organisation et réalisation des interventions, gestion des sous-traitances éventuelles, suivi des essais, et rédaction du rapport technique final. Vous serez garant du respect du délai et de la qualité des prestations fournies.

### PROFIL ET COMPÉTENCES REQUISES

- **Ingénieur Métallurgiste ou équivalent,**
- Connaissances en soudage (formation de type ESSA, IWE ou équivalent) et notions en mécanique appréciées,
- **Pratique opérationnelle de l'anglais,**
- Domaine d'application : Structures métalliques, mécano-soudage, chaudronnerie, appareils à pression, appareil de levage, construction neuve et maintenance,
- **Déplacements à prévoir** principalement en France et occasionnellement à l'étranger dans le cadre de missions d'expertise sur site (raffineries et centrales nucléaires notamment).

Adresser votre CV à Laura WEIRAUCH, Chargée de recrutement  
[recrutement@isgroupe.com](mailto:recrutement@isgroupe.com)



CE QUI NOUS LIE  
NOUS REND PLUS FORTS

DRH/REC/INGECAE3C  
Date : 22/11/2021



## AVANTAGES

- Tickets restaurant ou restaurant d'entreprise,
- Mutuelle d'entreprise familiale,
- Comité d'entreprise,
- Participation aux bénéfices et intéressement,
- Convention collective de la Métallurgie.

Adresser votre CV à Laura WEIRAUCH, Chargée de recrutement  
[recrutement@isgroupe.com](mailto:recrutement@isgroupe.com)



CE QUI NOUS LIE  
NOUS REND PLUS FORTS

DRH/REC/INGECAE3C  
Date : 22/11/2021