Métallurgie du soudage et soudabilité des aciers - DISTANCIEL

PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens et ingénieurs confrontés aux difficultés métallurgiques que pose le soudage. Pour suivre ce stage, il est indispensable d'avoir acquis des connaissances de base en métallurgie et utile de posséder des notions de soudage. Si tel n'est pas le cas, nous recommandons vivement de suivre nos stages « Bases de métallurgie générale pour le soudage » et « Technologie des procédés usuels de soudage à l'arc ».

PRÉREQUIS

Attention: Il est obligatoire de suivre les e-learning en amont de la formation. Cela nécessite entre 7 et 14 heures de formation en ligne. Il faut donc s'inscrire au minimum 7 jours (une semaine) avant le début de la session indiquée en classes virtuelles pour pouvoir suivre ces e-learning.

- Aucun prérequis n'est exigé.
- Pour suivre cette formation avec aisance, il est indispensable d'avoir acquis des connaissances de base en métallurgie générale et recommandé de posséder des notions de technologie des procédés usuels de soudage. Si tel n'est pas le cas, nous recommandons vivement de suivre nos stages « Bases de métallurgie générale pour le soudage » et « Technologie des procédés usuels de soudage à l'arc ».

OBJECTIFS

À l'issue de la formation, vous serez capable :

- d'identifier les facteurs des opérations de soudage qui interviennent sur les caractéristiques métallurgiques des assemblages soudés
- d'expliquer comment ces facteurs agissent sur les caractéristiques métallurgiques des assemblages soudés et leurs propriétés mécaniques
- d'évaluer les risques métallurgiques liés au soudage des aciers non alliés, faiblement alliés et inoxydables : risques de fissuration, risques de dégradation des propriétés d'emploi...
- de proposer des solutions pour optimiser un mode opératoire de soudage afin de s'affranchir de ces risques métallurgiques.

CONTENU

INTRODUCTION À LA SOUDABILITÉ

- Notions de soudabilité
- Conséquences métallurgiques.

EFFETS THERMIQUES DU SOUDAGE

- Cycles et répartition thermique
- Comparaison des procédés de soudage
- Influence des paramètres de soudage.

ÉVOLUTIONS STRUCTURALES DES ZONES AFFECTÉES THERMIQUEMENT

- Effets des cycles thermiques de soudage
- Conséquences métallurgiques.

COMPOSITION DE LA ZONE FONDUE

- Comportements du métal de base et du métal d'apport
- Influence des gaz et laitiers de soudage.

SOLIDIFICATION DE LA ZONE FONDUE

- Structures de solidification
- Régénération en soudage multipasses
- Causes de soufflures et remèdes.

SOUDABILITÉ DES ACIERS NON OU FAIBLEMENT ALLIÉS

- Fissuration à froid
- Fissuration à chaud
- Vieillissement
- Arrachement lamellaire
- Fissuration au réchauffage
- Études de cas.

Comprendre les effets thermiques du soudage, savoir les prendre en compte pour souder les aciers.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

Le support de cours à destination des stagiaires sera mis à disposition en numérique via notre plateforme ISI Learning. Les stagiaires recevront avant la date de démarrage de leur stage des identifiants et un mot de passe pour se connecter à celle-ci (expéditeur de l'email ISI Learning-Institut de Soudure).

Il est recommandé pour chaque stagiaire de se munir d'un PC, d'une tablette (ou smartphone) pour accéder à son support durant la formation. Aucun support papier ne sera remis à l'entrée en formation. Ce support peut être préalablement imprimé avant le démarrage de la formation par le stagiaire.

- E-learning et classes virtuelles
- Une pédagogie par objectifs est mise en œuvre.
- Les cours théoriques alternent avec des études de cas représentatives de fabrications réelles.
- La formation est animée par des ingénieurs ou techniciens spécialisés et confirmés.

ÉVALUATIONS DES ACQUIS

Études de cas lors de la formation et questionnaire d'évaluation des connaissances.

POUR SE PRÉPARER

Cours DPS, MA1

POUR ALLER PLUS LOIN

Cours DLMA3, MA4, MC, MC1, MC2, MC3

Code stage Tarif HT Contact

DLMA2

E-learning: minimum 1 jour (7h) Classe virtuelle: 4 jours (28 h) Classe virtuelle + E-learning : 3 058 €

Nous contacter : 03 82 59 49 28



SOUDABILITÉ DES ACIER FORTEMENT ALLIÉS

- Rappels des caractères généraux des aciers inoxydables
- Soudabilité des aciers martensitiques
- Soudabilité des aciers ferritiques
- Soudabilité des aciers austénitiques
- Soudabilité des aciers austénoferritiques.
- Études de cas.

ASSEMBLAGES MIXTES ET HÉTÉROGÈNES

- Soudage ou rechargement avec des aciers dissemblables
- Détermination des modes opératoires de soudage.

