 21 heures / 3 jours



LES FONDAMENTAUX DU SOUDAGE

Semaine 07 du 14 au 16 février

ou

Semaine 41 du 10 au 12 octobre

 14 heures / 2 jours

LES FONDAMENTAUX DE LA METALLURGIE

Semaine 11 du 14 au 15 mars

ou

Semaine 42 du 17 au 18 octobre



 35 heures / 5 jours



COMPRENDRE LES MATÉRIAUX MÉTALLIQUES ET LA MÉTALLURGIE DANS LE CADRE DU SOUDAGE

Semaine 21 du 23 au 27 mai

ou

Semaine 37 du 12 au 16 septembre

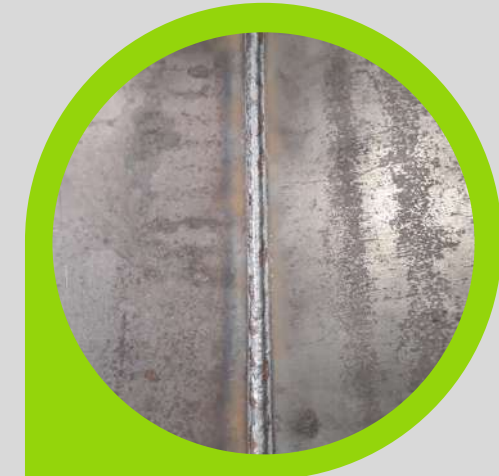
LA REDACTION D'UN MODE OPERATOIRE DE SOUDAGE (DMOS)

 14 heures sur 2 jours

Semaine 18 du 02 au 03 mai

ou

Semaine 44 du 02 au 03 novembre



 21 heures / 3 jours



LA REDACTION D'UN CAHIER DE SOUDAGE

Semaine 16 du 18 au 20 avril

ou

Semaine 36 du 05 au 07 septembre

LES MESURES D'ÉPAISSEUR

 14 heures sur 2 jours

Semaine 17 du 25 au 26 avril

ou

Semaine 45 du 07 au 08 novembre



le contenu des formations est conforme aux recommandations de la COFREND et de la norme NF EN ISO 9712



40 heures / semaine

RESSUAGE

Semaine 06 du 07 au 11 février

ou

Semaine 20 du 16 au 20 mai

ou

Semaine 38 du 19 au 23 septembre

MAGNÉTOSCOPIE

Semaine 03 du 17 au 21 janvier

ou

Semaine 19 du 09 au 13 mai

ou

Semaine 40 du 03 au 07 octobre



40 heures / semaine



40 heures / semaine

CONTRÔLE VISUEL

Semaine 15 du 11 au 15 avril

ou

Semaine 43 du 24 au 28 octobre.

ULTRA SONS

Semaine 09 du 28 février au 04 mars

Semaine 10 du 07 au 11 mars

Semaine 12 du 21 au 25 mars

Semaine 13 du 28 mars au 01 avril



160 heures sur 4 semaines



40 heures / semaine

TOFD

Semaine 14 du 04 au 08 avril

ou

Semaine 39 du 26 au 30 septembre

ACFM

Semaine 01 du 06 au 07 janvier

ou

Semaine 23 du 07 au 08 juin


ou

Semaine 49 du 05 au 06 décembre



14 heures / 2 jours



21 heures / 3 jours et 35 heures / 5 jours 

Les 3 jours proposés, précédents la formation classique PAUT sont très fortement conseillés mais ne sont pas obligatoires

PAUT

Semaine 16 et 17 du 19 au 21 avril et du 25 au 29 avril

ou

Semaine 34 et 35 du 22 au 24 août et du 29 août au 02 septembre

ou

Semaine 46 et 47 du 14 au 16 novembre et du 21 au 25 novembre

le contenu des formations est conforme aux recommandations de la COFREND et de la norme NF EN ISO 9712