

## Pratique de la soudure : procédés électriques ARC et TIG

Besoin de s'initier ou de se perfectionner aux procédés électriques ARC ou TIG ? Ce stage est idéal. Proposé à la journée, il peut donc être multiplié autant de jours que nécessaire.

POUR QUI ?	Frigoristes, plombiers-chauffagistes, électriciens...
OBJECTIFS	A l'issue du module, le participant devra être capable de : > Préparer son matériel de soudure en conformité avec les normes de sécurité > Effectuer les réglages adaptés à la pièce à réaliser > Réaliser des assemblages sur profils acier et alliages
PREREQUIS	Débutant accepté.
DUREE	7 heures sur 1 jour  Recommandation pour débutant : 3 x 1 jour Recommandation pour perfectionnement : 1 jour par procédé
CONTENU	Au programme : - Les règles de sécurité à appliquer pour l'utilisation d'un poste à souder électrique ARC et TIG - Détermination des réglages et choix des consommables - Pratique ARC et/ou TIG en position sur tôle et/ou tube acier et/ou inox et/ou alu
FORMATEUR	Eric PIERRE (soudeur)
MOYENS ET METHODES	10 % théorie – 90% pratique en atelier équipé Un questionnaire vous permet de nous indiquer vos souhaits de matériel et de matériaux (voir page suivante). Cabines individuelles de soudure équipées, postes de soudure de toutes marques, matière et consommables fournis.
VALIDATION	Attestation de stage Certification partielle possible : sans objet
ORGANISATION	Horaires : 8h30 – 12h / 13h – 16h30 Lieu : IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard, Bât C1, 33300 BORDEAUX Matériel à prévoir : tenue d'atelier (bleu et chaussures de sécurité). Effectif : le groupe sera compris entre 3 et 6 personnes Repas : offert ; Hébergement : une liste d'hôtels sera fournie avec votre convocation Personne en situation de handicap, contactez notre référente Marine SIMONNEAU au 06 52 05 24 98.
FINANCEMENT	N° CARIF / N° CERTIF INFO (CPF non) / N° CARIF 00079907 / FORMACODE 22677
TARIF	303.00 € net/personne/jour soit 909.00€ net/pers pour 3 jours
DATES	08 09 10 mars 2021 07 08 09 juin 2021 18 19 20 octobre 2021 Nombre de places disponibles en temps réel sur <a href="http://www.if2p-evolution.com">www.if2p-evolution.com</a>
GROUPES	845,00€ net pour un groupe de 3 personnes + 265,00€ net / personne supplémentaire groupe = 1540,00€ net

SUITE DE PARCOURS	T10 Qualification brasure/soudure réseaux gaz
PROCEDURE D'INSCRIPTION	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Vérifiez votre niveau cf les prérequis indiqués ci-dessus. En cas de doute, nous contacter.</li><li>2. Téléchargez sur <a href="http://www.if2p-evolution.com">www.if2p-evolution.com</a> ou demandez-nous votre devis.</li><li>3. Nous renvoyer le devis signé en indiquant votre moyen de paiement (chèque, prélèvement, compte CPF...).</li></ol>

**FORMATION SOUDURE ARC ET TIG : QUESTIONNAIRE DE POSITIONNEMENT**  
**(À REMPLIR PAR LE FUTUR STAGIAIRE)**

Nom / Prénom du stagiaire \_\_\_\_\_

SOCIÉTÉ : \_\_\_\_\_

POSTE OCCUPÉ : \_\_\_\_\_

Vos objectifs :

(si vous cochez plusieurs objectifs, le formateur s'adaptera selon le temps imparti et vos facilités.)

- Vous initier à la pratique du soudage ARC sur acier
- Vous initier à la pratique du soudage ARC sur inox
- Améliorer vos compétences à la pratique du soudage ARC sur acier
- Améliorer vos compétences à la pratique du soudage ARC sur inox
  
- Vous initier à la pratique du soudage TIG sur acier
- Vous initier à la pratique du soudage TIG sur inox\*
- Vous initier à la pratique du soudage TIG sur alu\*\*
- Améliorer vos compétences à la pratique du soudage TIG sur acier
- Améliorer vos compétences à la pratique du soudage TIG sur inox\*
- Améliorer vos compétences à la pratique du soudage TIG sur alu\*\*

Format et position choisis :soudure sur TOLE en position :  à plat       montante       en angle  
soudure sur TUBE en position :  horizontale       verticale       45°*\*le candidat doit maîtriser le chalumeau ou le procédé TIG acier en amont**\*\*le candidat doit maîtriser le procédé de soudure TIG acier/inox en amont*

*Le positionnement sera confirmé par le formateur à l'entrée en formation. Si un écart est constaté, l'entreprise sera contactée. Par avance merci de nous retourner ce questionnaire à l'adresse mail suivante : [contact@if2p-evolution.com](mailto:contact@if2p-evolution.com)*