

Souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG - Bloc de compétences du titre professionnel Soudeur assembleur industriel

<p>Financement</p> <p>Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif</p> <p>Organisme responsable et contact</p> <p>AFPA ACCES A L' EMPLOI MC_PSR_NOUVELLE_AQUITAINE@AFPA.FR</p> <p>Accès à la formation</p> <p>Publics visés :</p> <p>Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarier(e) Actif(ve) non salarié(e)</p> <p>Sélection :</p> <p>Dossier Entretien</p> <p>Niveau d'entrée requis :</p> <p>Niveau illettrisme, analphabétisme (Niveau 1 européen)</p> <p>Conditions d'accès :</p> <p>Non renseigné</p> <p>Prérequis pédagogiques :</p> <p>Pour suivre la formation dans de bonnes conditions, il est préférable de savoir lire, écrire, compter.</p> <p>Contrat de professionnalisation possible ?</p> <p>Non</p>	<p>Objectif de la formation</p> <p>Acquérir les compétences techniques pour réaliser des soudures à plat en utilisant les procédés semi-automatique (MIG/MAG) et TIG. Cette formation permet de maîtriser les réglages, les gestes professionnels et les postures pour réaliser une soudure de qualité, dans le respect des exigences de sécurité et des normes en vigueur. À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de : • Préparer les pièces à souder et le poste de travail selon les procédés semi-auto et TIG. • Souder à plat sur tôles ou tubes, en angle et bout à bout. • Adapter les paramètres de soudage en fonction des assemblages. • Contrôler visuellement la qualité des soudures réalisées et effectuer les retouches nécessaires. • Travailler en sécurité, en appliquant les règles de prévention liées aux procédés de soudage.</p> <p>Contenu et modalités d'organisation</p> <p>Période d'intégration SAI BCSéquence d'intégrationSouder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIGSouder à plat des ouvrages métalliques fines épaisseurs en MAG mono-passeSouder à plat des ouvrages métalliques fortes épaisseurs en MAG multi-passesSouder à plat des ouvrages métalliques de fines épaisseurs en TIG mono-passeSouder à plat des ouvrages métalliques fortes épaisseurs en TIG multi-passes Session d'examen</p> <p>Commentaires sur la durée hedmomadaire Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte Commentaires sur la parcours personnalisable</p> <p>Validation(s) Visée(s)</p> <p>Titre professionnel soudeur assembleur industriel - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)</p> <p>MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF</p> <p>Et après ?</p> <p>Suite de parcours</p>
--	--

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00637703	du 02/02/2026 au 23/03/2026	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		MON COMPTE FORMATION	FPC
00637704	du 13/04/2026 au 04/06/2026	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		MON COMPTE FORMATION	FPC
00637705	du 21/09/2026 au 09/11/2026	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		MON COMPTE FORMATION	FPC
00637706	du 16/11/2026 au 12/01/2027	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		MON COMPTE FORMATION	FPC

00637707du 15/02/2027 au
06/04/2027

Limoges (87)

**AFPA - CENTRE DE
LIMOGES ROMANET****MON
COMPTE
FORMATION****FPC****00637708**du 24/05/2027 au
12/07/2027

Limoges (87)

**AFPA - CENTRE DE
LIMOGES ROMANET****MON
COMPTE
FORMATION****FPC****00637709**du 13/09/2027 au
02/11/2027

Limoges (87)

**AFPA - CENTRE DE
LIMOGES ROMANET****MON
COMPTE
FORMATION****FPC****00637710**du 15/11/2027 au
10/01/2028

Limoges (87)

**AFPA - CENTRE DE
LIMOGES ROMANET****MON
COMPTE
FORMATION****FPC**