

Soudeur assembleur industriel

Financement	
Formation professionnelle continue	
Non conventionnée / sans dispositif	
Organisme responsable et contact	
AFPA ACCES A L' EMPLOI MC_PSR_NOUVELLE_AQUITAINE@AFPA.FR	
Accès à la formation	
Publics visés :	
Demandeur d'emploi Jeune de moins de 26 ans Personne handicapée Salarisé(e) Actif(ve) non salarié(e)	
Sélection :	
Dossier Entretien	
Niveau d'entrée requis :	
Niveau illettrisme, analphabétisme (Niveau 1 européen)	
Conditions d'accès :	
Non renseigné	
Prérequis pédagogiques :	
Pour suivre la formation dans de bonnes conditions, il est souhaitable de savoir lire, écrire, compter.	
Contrat de professionnalisation possible ?	
Non	

Objectif de la formation

Souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIGAssembler les éléments d'un ensemble métalliqueSouder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

Contenu et modalités d'organisation

La formation se compose de 2 modules, complétés par 1 période en entreprise.Période d'intégration. Accueil, présentation des objectifs de formation, connaissance de l'environnement professionnel, sensibilisation au développement durable, adaptation du parcours de formation (1 semaine).Module 1. Souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG : soudage à plat des ouvrages métalliques fine épaisseur en MAG mono-passe - soudage à plat des ouvrages métalliques forte épaisseur en MAG multi-passes - soudage à plat des ouvrages métalliques fine épaisseur en TIG mono-passe - soudage à plat des ouvrages métalliques forte épaisseur en TIG multi-passes (6 semaines).Module 2. Assembler les éléments d'une structure métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG : réalisation de l'assemblage et le soudage d'un ensemble métallique (3 semaines).Période en entreprise (3 semaines).Module 3. Souder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés MAG et TIG dans le cadre d'une production : soudage en toutes positions des ouvrages métalliques de différentes épaisseurs en MAG - soudage en toutes positions des ouvrages métalliques de fines et de fortes épaisseurs en TIG (7 semaines). Session d'examen (1 semaine).

Commentaires sur la durée hedmomadaire

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable

Validation(s) Visée(s)

Titre professionnel soudeur assembleur industriel - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

 Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00612722	du 10/05/2027 au 12/10/2027	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET			
00612723	du 06/09/2027 au 09/02/2028	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET			
00612724	du 15/11/2027 au 14/04/2028	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET			
00612725	du 14/04/2026 au 10/09/2026	Limoges (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET			

00621255du 02/02/2026 au
29/06/2026

Limoges (87)

**AFPA - CENTRE DE
LIMOGES ROMANET****MON
COMPTE
FORMATION****FPC****00621256**du 15/07/2026 au
10/12/2026

Limoges (87)

**AFPA - CENTRE DE
LIMOGES ROMANET****MON
COMPTE
FORMATION****FPC****00621257**du 05/10/2026 au
03/03/2027

Limoges (87)

**AFPA - CENTRE DE
LIMOGES ROMANET****MON
COMPTE
FORMATION****FPC****00621258**du 14/12/2026 au
13/05/2027

Limoges (87)

**AFPA - CENTRE DE
LIMOGES ROMANET****MON
COMPTE
FORMATION****FPC****00621259**du 15/02/2027 au
08/07/2027

Limoges (87)

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