

Souder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG - Bloc de compétences du titre professionnel 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  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :  
  
Dossier  
Entretien

Niveau d'entrée requis :  
  
Niveau Préqualification (Niveau 2 européen)

Conditions d'accès :  
  
Non renseigné

Prérequis pédagogiques :  
  
Il est préférable de savoir souder à plat avec les procédés MAG et TIG ou d'être titulaire d'un diplôme de niveau 3 en chaudronnerie, tuyauterie et métallerie ou d'avoir le CCP "Assembler et souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG".

Contrat de professionnalisation possible ?  
  
Non

Objectif de la formation

Acquérir les compétences techniques pour réaliser des soudures en toutes positions 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 en toutes positions (à plat, en angle, verticale, plafond) sur ouvrages métalliques.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.

Contenu et modalités d'organisation

Période d'intégration SAI BCSéquence d'intégrationSouder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés MAG et TIG dans le cadre d'une production Souder en toutes positions des ouvrages métalliques de différentes épaisseurs en MAGSouder en toutes positions des ouvrages métalliques de fines épaisseurs en TIGSouder en toutes positions des ouvrages métalliques de fortes épaisseurs en TIG Session d'examen

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
00637476	du 26/05/2026 au 17/07/2026	Châtelleraut (86)	AFPA VIENNE - SITE DE CHÂTELLERAUT			
00637477	du 06/07/2026 au 04/09/2026	Châtelleraut (86)	AFPA VIENNE - SITE DE CHÂTELLERAUT			
00637478	du 21/09/2026 au 13/11/2026	Châtelleraut (86)	AFPA VIENNE - SITE DE CHÂTELLERAUT			

00637479

du 14/12/2026 au  
12/02/2027

Châtelleraut  
(86)

AFPA VIENNE - SITE  
DE  
CHÂTELLERAULT

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00637480

du 19/04/2027 au  
11/06/2027

Châtelleraut  
(86)

AFPA VIENNE - SITE  
DE  
CHÂTELLERAULT

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00637481

du 07/06/2027 au  
23/07/2027

Châtelleraut  
(86)

AFPA VIENNE - SITE  
DE  
CHÂTELLERAULT

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00637482

du 30/08/2027 au  
15/10/2027

Châtelleraut  
(86)

AFPA VIENNE - SITE  
DE  
CHÂTELLERAULT

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00652480

du 20/12/2027 au  
11/02/2028

Châtelleraut  
(86)

AFPA VIENNE - SITE  
DE  
CHÂTELLERAULT

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC

00657927

du 01/03/2027 au  
23/04/2027

Châtelleraut  
(86)

AFPA VIENNE - SITE  
DE  
CHÂTELLERAULT

MON  
COMPTE  
FORMATION

FPC