

## Financement



Formation professionnelle continue  
Programme régional de formation  
(PRF AS)

N° de marché : 20161059S03456

## Organisme responsable et contact

AFPI ADOUR - PAU  
FEULIE Hélène  
05.59.00.02.02  
afpiadour.bordes@metaladour.org

## 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 :

Information collective  
Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

## Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

## Conditions d'accès :

Avoir une expérience professionnelle  
significative en soudure.

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

Acquérir et mettre en oeuvre les techniques de soudage pour le secteur aéronautique.

## Contenu et modalités d'organisation

TRE/Milieu du travail - Prendre connaissance des compétences métiers en Soudure. Acquérir les méthodes et outils permettant de formaliser son projet et optimiser sa recherche d'emploi. Connaître son environnement socio économique. Acquérir des connaissances sur l'environnement socio-économique de l'entreprise. Préparer son intégration dans l'entreprise - 21 h Technologie - Décoder et exploiter tout document relatif à la fabrication d'ensembles mécano soudés. Citer les principales caractéristiques du procédé TIG. Citer et agir sur les paramètres de soudage. - 21 h HQSE et développement durable - Prendre connaissance des risques professionnels et des moyens de prévention utilisés afin de garantir sa sécurité au poste de travail Prendre connaissance des règles de l'entreprise en matière d'environnement Comprendre les impératifs de la qualité dans une activité de production - 7 h Soudure TIG/Théorie - Les paramètres de réglage Les métaux d'apport et leur conservation Le choix des métaux d'apport en fonction du procédé et des matériaux à souder La symbolisation des soudures La préparation des types d'assemblage Les défauts des soudures Les contrôles non destructifs - 70 h Soudure TIG/Pratique - Exercices de perfectionnement de la gestuelle en position suivant procédé Soudure à plat Soudure en angle intérieur et extérieur Soudure sur tôles en montant Soudure plafond Soudure de tubes et profilés sur tôles Approche du soudage de pièces complexes - Préparation à la qualification Soit suivant norme en ISO 9606-1 (Industrie) Soit suivant norme en ISO 24394 (Aéronautique) - 189 h Qualification - Passage d'une qualification par candidat - 7 h

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

## Validation(s) Visée(s)

## &gt; Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

**Non renseigné**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00029672	du 28/11/2016 au 12/05/2017	SERRES CASTET (64)	AFPI ADOUR - PAU		Non éligible	
00056955	du 18/04/2017 au 31/10/2017	SERRES CASTET (64)	AFPI ADOUR - PAU		Non éligible	
00076143	du 27/11/2017 au 31/05/2018	SERRES CASTET (64)	AFPI ADOUR - PAU		Non éligible	