Parcours métier Métallurgie/aéronautique - BAC PRO Technicien en Usinage

Financement



Formation professionnelle continue Programme régional de formation (PRF AS)

N° de marché :2012ID015S1091

Organisme responsable et contact

GRETA SUD AQUITAINE
PARDO Olivier
05.59.84.99.39
olivier.pardo@greta-sud-aquitaine.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 :

Information collective Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Pré-requis pédagogiques: Niveau V industriel (CAP ou BEP) avec un bon niveau en enseignement général et une pratique industrielle ou niveau IV (tous secteurs) ou expérience significative dans les métiers de l'industrie. Des positionnements règlementaires seront réalisés pour tous les non-titulaires de diplômes de niveau IV. Le public féminin est capable de suivre avec profit cette formation et est recherchée par les entreprises de mécanique de précision.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Objectifs du module de formation : (éventuellement par UC, CCP...) A l'issue de la formation, le titulaire du Bac Pro Technicien d'Usinage sera capable d'assurer : -la préparation décentralisée des processus opératoires relatifs à l'ensemble des composants du système de production : fabrication, contrôle, manutention et gestion -la préparation, le réglage et la gestion des outils -le réglage et la mise en oeuvre de chacun des composants du système de production -la conduite, le suivi, l'optimisation et le traitement des anomalies du système de production -la maintenance de 1er niveau de l'ensemble du système de production et la mise en oeuvre des procédures de diagnostics et de sécurité.

Contenu et modalités d'organisation

- Évaluation formation initiale 1- Formation professionnelle : Analyse de fabrication Programmation Technologie, élaboration d'un processus d'usinage Dessin industriel : C.A.O ' F.A.O Gestion de production Préparation des outillages Mise en oeuvre de machines à Commande Numérique, d'une machine à mesurer tridimensionnelle Montage modulaire Sécurité, qualité Hygiène ' Prévention - Secourisme 2 - Formation générale : Français, communication Mathématiques Sciences Physiques Langue vivante (Anglais) Histoire ' Géographie Économie et gestion d'entreprise Éducation artistique -

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Commentaires sur la parcours personnalisable

Type de parcours Mixte

Rythme hebdo / Horaires : 35 heures - 8h00 à 18h00 selon le calendrier

Validation(s) Visée(s)

Bac pro technicien d'usinage - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00004878	du 25/09/2013 au 25/06/2014	AIRE SUR L'ADOUR (40)	GRETA SUD AQUITAINE		Non éligible	FPC
00004255	du 30/09/2013 au 04/07/2014	PAU (64)	GRETA SUD AQUITAINE		Non éligible	FPC

00009086	du 25/09/2014 au 29/06/2015	AIRE SUR L'ADOUR (40)	GRETA SUD AQUITAINE	Non éligible	FPC
00009085	du 29/09/2014 au 03/07/2015	PAU (64)	GRETA SUD AQUITAINE	Non éligible	FPC
00013608	du 28/09/2015 au 27/06/2016	AIRE SUR L'ADOUR (40)	GRETA SUD AQUITAINE	Non éligible	FPC
00013097	du 05/10/2015 au 01/07/2016	PAU (64)	GRETA SUD AQUITAINE	Non éligible	FPC