

BOOST: Découverte des métiers de l'aéronautique

GRETA Provence Arbois

Objectifs

Permettre à des demandeurs d'emploi jeunes ou adultes de se remettre à niveau, de découvrir des métiers, de se préparer à postuler à des emplois ou des formations qualifiantes.

Cette action vise :

- L'acquisition des aptitudes et savoirs techniques, la connaissance du secteur d'activité concerné et des réseaux professionnels
- La mise à jour des compétences nécessaires à l'accès à un emploi et/ou à une qualification professionnelle
- Un travail sur l'individu et son estime de soi
- La cohésion de groupe et la dynamique d'équipe

Cette prestation s'adresse à des publics sans qualification ou avec une qualification obsolète au regard du marché de l'emploi. Cette action de remobilisation et d'apports d'outils méthodologiques favorise un nouveau départ vers les métiers de l'Aéronautique.

Contenu

1) Posture professionnelle et estime de soi

2) Vie collective, sociale et développement durable

3) Connaissance du secteur de l'emploi et de la formation en PACA et sur les zone Vitrolles, Marignane, Berre, caractéristiques socio-économiques, mobilité en PACA et sur la zone

4) L'informatique au service de la recherche d'emploi : la navigation internet, les services en ligne utiles pour les recherches d'emploi ou de formation, l'identité numérique

5) La découverte des métiers de l'aéronautique

La chaudronnerie (tôlier - plieur)

Etude différents métaux chaudronnés - les postes de travail - les règles de sécurité - les techniques de travail en chaudronnerie - réalisations sommaires

La soudure (soudeur)

Les matières d'œuvres - les différentes techniques de soudage (TIG - MIG et ARC)

Le montage ajustage (moniteur ajusteur)

Les équipements de protection individuelle (E.P.I.) - comprendre et utiliser un plan - préparer son poste de travail - réaliser une pièce, l'ajuster, l'assembler et la monter

Le câblage aéronautique (câbleur aéronautique et intégrateur)

Les E.P.I., préparer son poste de travail, réaliser un câblage aéronautique et un faisceau et l'intégrer dans un ensemble ou sous-ensemble

La maintenance aéronautique (technicien aéronautique)

Initier le candidat à l'aérodynamique - connaissances aéronautiques et techniques de maintenance - réglementation

Le dessin industriel (dessinateur projeteur)

Les logiciels de dessin - appliqués à la conception aéronautique - découverte de CATIA V5

6) Connaissance de base liées aux métiers de l'aéronautique (vocabulaire, gestes techniques...)

Dates

du 16/01/2017 au 14/03/2017

Modalités pédagogiques

- Parcours personnalisé

Validation

Relevé de capacités et/ou de compétences

Publics

- Demandeurs d'emploi

Pré-requis

Aucune qualification requise.

Qualification des intervenants

Formateurs expérimentés dans l'individualisation des apprentissages, Intervenants professionnels

Durée

280 heures (35 heures hebdomadaires)

Lieux

Lycée Pierre Mendès France
Avenue des Salyens
BP 17
13741 Vitrolles

Lycée Professionnel Louis Bleriot
8 Boulevard de la Libération
BP 10
13721 Marignane

Conditions de vente

Cette formation bénéficie d'un financement du Conseil régional PACA. Le dossier de rémunération est constitué par le GRETA.

Modalités d'inscription

Réception des candidatures par téléphone, mail ou sur le site ; une prescription de formation par un conseiller en évolution professionnelle ou un dispositif d'accompagnement à l'emploi n'est pas obligatoire.

Informations: Françoise ZADRA et Karima NASRI
gpa.indus.mendes@ac-aix-marseille.fr

INFORMATION COLLECTIVE: le mercredi 14 décembre 2016 à 14 h au Lycée Pierre Mendès France à Vitrolles. Renseignements au 04 42 02 77 51

Contacts

Françoise ZADRA
Assistante
Tél : 04 42 02 77 51

gpa.indus.mendes@ac-aix-marseille.fr
Tel. : 04 42 21 52 77 - mel : greta.provence-arbois@ac-aix-marseille.fr