



Formacode : 23654 - Code Rome : I1604



CAP MECANICIEN(NE) CELLULES D'AERONEFS

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPD du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme CAP Mécanicien(ne)
cellules d'aéronefs

DUREE

Durée en centre : 630 heures
Durée en entreprise : 350 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 07/11/2016 au 16/06/2017.
Nouvelle appellation : CAP
aéronautique option structures
(CAP AOS)

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
Lycée Aristide BRIAND
120 avenue aristide briand
93150 Le Blanc-Mesnil
Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Marie Lamorre

OBJECTIFS

Le titulaire du CAP mécanicien cellule aéronef est amené à exercer des activités au niveau de l'ouvrier qualifié pour le domaine de l'aéronautique. Il fabrique ou répare des pièces en alliage léger ou en matériaux composites.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Le titulaire du CAP Mécanicien Cellules d'Aéronefs est amené à exercer des activités au niveau de l'ouvrier qualifié pour le domaine de l'aéronautique.

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Niveau V (BEP, CAP)
Connaissances en anglais
Bonne condition physique
Niveau d'entrée : niveau V bis (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

test et entretien individuel pour validation du projet professionnel
Inscriptions du 01/02/2016 au 04/11/2016 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.
Inscriptions auprès de Catherine CORNIERE, Coordonnatrice au GRETA MTI 93.
Envoyer CV et lettre de motivation à :
catherine.corniere@forpro-creteil.org

MODALITES PEDAGOGIQUES

Adaptation de la durée de formation en fonction des pré requis des candidats
Cours du jour

CONTENUS

Enseignement pratique professionnel

- ▶ Préparation du travail
- ▶ Fabrication des éléments de structures Montage/Assemblage des éléments de structure Modification/Réparation des éléments de structure
- ▶ Dépose/Repose d'équipements simples
- ▶ Repérage et identification des défauts sur des éléments de structure
- ▶ Enseignement théorique professionnel:
- ▶ Anglais technique
- ▶ Connaissance de l'entreprise, de l'assurance qualité
- ▶ Technologie des matériaux
- ▶ Communication technique
- ▶ Facteurs humains
- ▶ Réglementation

Enseignement général:

- ▶ Français, Histoire, Géographie
- ▶ Mathématiques et Sciences
- ▶ Langue vivante: Anglais