



Formacode : 23654 - Code Rome : I1604



CAP MECANICIEN(NE) CELLULES D'AERONEFS

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de développement des compétences
Individuels payants
Contrat ou période de professionnalisation
Compte Personnel Formation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V (CAP, BEP, CFPA 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 :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 12/11/2018 au 14/06/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
Lycée Aristide BRIAND
120 avenue aristide briand
93150 Le Blanc-Mesnil
gmti93@ac-creteil.fr
Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Siham El-kari
gmti93@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

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 01/05/2018 au 30/11/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.
Merci de nous faire parvenir votre CV et Lettre de Motivation par mail : gmti93@forpro-creteil.org (en précisant dans l'objet l'intitulé de la formation souhaitée).
Une fois votre candidature traitée, vous serez convoqué à une information collective pour un passage de tests et un entretien de motivation.
Sous réserve de financement.

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