



Formacode : 23654 - Code Rome : I1604



CAP MECANICIEN(NE) CELLULES D'AERONEFS

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

NATURE DE LA VALIDATION

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

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 560 heures
Durée en entreprise : 329 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 25/11/2019 au 10/06/2020.

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
Voir nos conditions générales de ventes

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 2 (préqualification)

MODALITES DE RECRUTEMENT

test et entretien individuel pour validation du projet professionnel
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