

CAP MECANICIEN(NE) CELLULES D'AERONEFS

PUBLIC VISÉ

Tout public

LE + DE LA FORMATION

Formation de Sauveteur
Secouriste du Travail (certification
SST)

Le Greta est habilité au CCF :
vous passez vos certifications en
cours de
formation, à un rythme approprié
+ de 20 h hebdomadaires de
pratique en plateau technique

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.

Durée de formation : 600 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 19/10/2022 au 28/04/2023.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

Lycée Aristide BRIAND

120 avenue aristide briand

93150 Le Blanc-Mesnil

Site accessible aux personnes en
situation de handicap

CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

GRETA 93 Pôle Recrutement

Tél : 01 49 37 92 55

greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Juanita DELANOE

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

N° DOKELIO : SE_0000780982

Eligible CPF

CODES

NSF : 251

Formacode : 23654

Code Rome : I1604

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.

PRE-REQUIS

Niveau V (BEP, CAP)
Connaissances en anglais
Bonne condition physique
Niveau d'entrée : niveau 2 (préqualification)

MODALITES D'ADMISSION ET 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

VALIDATION

- ▶ Diplôme CAP Mécanicien(ne) cellules d'aéronefs niveau : 3

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

BAC PRO