



Objectifs

Acquérir les compétences techniques nécessaires à un emploi de technicien supérieur aéronautique.

Contenus

– Culture générale et expression – Anglais – Mathématiques – Sciences physiques et chimiques appliquées – Étude fonctionnelle – Étude de l'aéronef et de ses systèmes – Procédés et processus d'assemblage et de maintenance des aéronefs – Réglementation aéronautique – Entreprise – Communication.

Pré-requis

Aptitudes manuelles, goût pour le travail en équipe Niveau 4 Education Nationale validé Expérience en industrie Respect des consignes

Modalités et délais d'accès à la formation

Entretien et positionnement.

Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures au total : Nous consulter. De 1 à 2 ans à raison d'environ 700 h en centre et 700 h en entreprise par an.h

Dates

Du 01/09/2025 au 30/06/2026 à Aulnat

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques et d'exercices pratiques Périodes de formation en entreprise Travaux dirigés.

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation

Validation

Diplôme Education nationale : niveau 5 Accessible par le biais de la VAE.

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A

Tarif

Prix maximum : 19€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Pas de taux récent disponible

code RNCP ou RS

RNCP 38576.

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche - 23-01-2024.

Débouchés et poursuites d'études

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en licence professionnelle du domaine ou dans le secteur de la maintenance, en licence LMD (L3 en sciences de l'ingénieur), en école d'ingénieur par le biais des admissions parallèles ou en passant par une classe préparatoire ATS.