



TECHNICIEN EN AÉROSTRUCTURES (TAER)

Après l'inspection et l'évaluation des défauts ou des dommages sur la structure des avions, ce technicien fabrique, assemble, répare et contrôle les éléments de la structure des aéronefs en matériaux métalliques et/ou composites, en tenant compte des procédures préconisées par le constructeur.

DESIGN & CONSTRUCTION

Technicien en aérostructures (TAER)

DESTINÉ AUX DEMANDEURS D'EMPLOIS

PRÉ-REQUIS

Les candidats doivent posséder un diplôme de niveau secondaire inférieur général ou technique à orientation mécanique, électromécanique ou équivalent (menuisier, ébéniste, ...).
Il faut être doté d'une excellente dextérité manuelle permettant de travailler manuellement en respectant la précision demandée dans le secteur aéronautique.

CONDITION D'ADMISSION

Etre inscrit comme demandeur d'emploi
Etre motivé
Avoir une bonne compréhension de la langue française et une connaissance passive de l'anglais
Répondre favorablement au test de sélection
Accepter les règles de sécurité et le règlement d'ordre intérieur



071/34 81 80

candidature@wan.be

www.wan.be



Technicien en aérostructures (TAER)

PROGRAMME DE FORMATION

Inspecter, expertiser une structure d'aéronef
Fabriquer ou réparer un élément de structure
Monter et assembler une structure d'aéronef métallique de faible épaisseur par rivetage
Monter et assembler une structure d'aéronef métallique de forte épaisseur par pose de fixations spéciales
Monter et assembler une structure d'aéronef en matériaux composites par tout type de fixations aéronautiques
Préparer et organiser les interventions de fabrication ou de réparation de structure
Préparer, découper une zone endommagée d'une structure d'aéronef

OBJECTIFS

L'objectif de cette formation est de former des personnes capables d'appréhender et d'exécuter des tâches qui se retrouvent au sein des départements de production des entreprises de construction aéronautique et de maintenance. Elle vise les compétences sur les métiers de « tôlier aéronautique » dans le secteur de la maintenance et « ajusteur-monteur de structures » dans le secteur de la construction aéronautique. C'est la raison pour laquelle elle se veut large dans son spectre de disciplines. La réussite de la formation donne droit à un certificat de réussite WAN. Celui-ci est connu et reconnu au sein des entreprises aéronautiques belges.

DÉBOUCHÉS

En tant que technicien en aérostructures, vous aurez accès aux métiers axés sur l'assemblage de structures métalliques et composites dans les entreprises de construction aéronautique et aux métiers axés sur la tôlerie aéronautique en maintenance aéronautique (fabrication et pose d'éléments de structures d'aéronefs, inspection et réparation de cellules d'aéronefs).



18 semaines au **WAN** suivi d'un stage de 8 semaines dans une entreprise



WAN Département Formations techniques (Gosselies)

