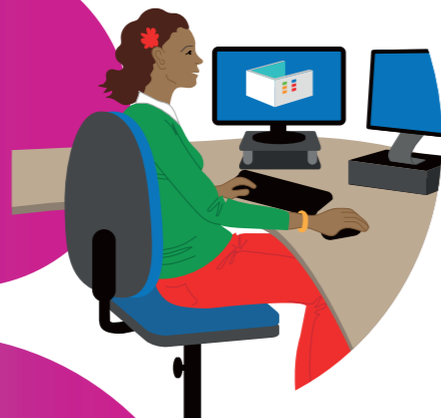


Quelques métiers de l'industrie aéronautique et spatiale

BUREAU D'ÉTUDES

-  **Ingénieur.e en bureau d'études**
Recherche, calcule, simule pour concevoir les avions de demain



MAINTENANCE

-  **Mécanicien.ne**
Entretient et répare les avions et équipements
-  **Technicien.ne en ingénierie de maintenance**
Définit les procédures d'entretien selon les règlements aéronautiques
-  **Technicien.ne logistique**
Suit les stocks pour gérer les approvisionnements et les livraisons aux ateliers



COMMERCIAL

-  **Technicien.ne support client**
Assiste le client dans l'entretien et l'exploitation de l'avion

MÉTHODES

-  **Technicien.ne méthode**
Définit les besoins en outillage et les instructions de montage



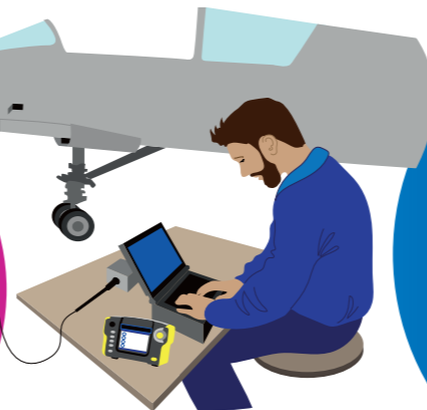
PRODUCTION

-  **Ajusteur.euse monteur.euse cellule**
Ajuste et assemble les pièces et sous-ensembles de la structure de l'avion
-  **Technicien.ne d'usage**
Fabrique les pièces par enlèvement de matière en pilotant une machine à commande numérique
-  **Ingénieur.e de production**
Dirige et organise l'unité de production
-  **Technicien.ne électronique**
Intègre, teste, répare les cartes électroniques



QUALITÉ

-  **Ingénieur.e qualité**
Contrôle les procédés de production pour s'assurer de la conformité au cahier des charges et définit les axes d'amélioration



ESSAIS

-  **Ingénieur.e essais**
Définit les programmes d'essais
-  **Technicien.ne d'essais**
Réalise les tests sur les avions et les équipements

NIVEAUX D'ACCÈS

CAP / Bac pro 

Bac +1 (mention complémentaire) 

Bac +2 à Bac +3 

Bac +5 et plus 