

# Aérométiers

INFORMER, ORIENTER, INSPIRER

## 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

NIVEAUX D'ACCÈS

CAP / Bac pro ●

Bac +1 (mention complémentaire) ●

Bac +2 à Bac +3 ●

Bac +5 et plus ●

### 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

