

Ingénieur·e de piste avion

Mission

Coordonner les corps de métiers qui préparent l'avion pour un vol d'essai ou un essai au sol

Activités

- Organiser et coordonner, en tandem avec le chef mécanicien, l'exécution des travaux et la réalisation des essais
- Rédiger la liste des travaux qui seront réalisés en production
- Préparer et réaliser les missions à l'international comme les campagnes d'essais et les missions de promotion de l'avion lors des salons internationaux

Compétences & Qualités

- Avoir des connaissances en aéronautique et sur les produits de la société tout en s'adaptant en permanence aux nouvelles technologies et aux différents projets
- Utiliser des outils standards de bureautique et des logiciels spécifiques, de Conception et de Fabrication Assistées par Ordinateur, de gestion documentaire et de gestion de l'activité d'atelier
- Maîtriser l'anglais
- Animer des équipes en sachant communiquer

Conditions d'exercice

L'activité s'exerce chez les avionneurs en bureau, en hangar, ou sur piste. Elle implique une collaboration avec la production et les ingénieurs d'essais et nécessite de se déplacer en France et à l'international

Formation

Diplôme ingénieur ou master en aéronautique et spatial

Pour trouver votre formation, rendez-vous sur :

Évolution

Intégrer une fonction de management dans cette activité ou en production

Accès à l'emploi

Retrouvez toutes les offres d'emploi sur le site de référence du secteur : [Aeroemploiformation](#) |

Retrouvez toutes les entreprises : [L'Aéro Recrute](#)