



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-simulation-aeronautique-f-h-10>

Ingénieur Simulation Aéronautique F/H

Description

Votre mission consistera à réaliser la conception préliminaire et la conception détaillée de tout ou partie d'un simulateur de vol d'avion de ligne.

Vos missions principales :

Analyser et comprendre les spécifications techniques de l'avion ainsi que les contraintes de la simulation

Spécifier, concevoir et développer des modules logiciels de simulation de systèmes avioniques

Rédiger les documents techniques en français et en anglais

Réaliser des tests unitaires, fonctionnels et complets du logiciel.

Valider le fonctionnement des simulateurs avant livraison.

Intervenir en support auprès du service après-ventes

Qualifications

Les compétences techniques requises :

Connaissance du fonctionnement d'au moins un système présent sur un avion de ligne (Elec, hydro, moteurs, Avionique,...)

Connaissance des phénomènes physiques d'un système d'avion

Bonnes connaissances des langages C/C++

Maîtrise de la rédaction de documents techniques

Maîtrise de l'anglais technique (aéronautique)

Connaître la méthodologie de gestion de projet (Scrum, Cycle en V, ...)

Connaître la gestion de projet et les outils associés (Microsoft Project...) ;

Connaître les outils bureautiques

Organisme employeur

B-HIVE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

35238, RENNES, RENNES, France

Date de publication

1 novembre 2025 à 08:04

Valide jusqu'au

01.12.2025