



<https://latribunelibre.com/emploi/concepteur-de-systeme-de-commandes-de-vol-principal-f-h>

## Concepteur de Système de Commandes de Vol Principal F/H

### Description

**Airbus Commercial Aircraft** recherche un **Concepteur de Système de Commandes de Vol Principal (h/f)** pour rejoindre le département « Flight Control & Guidance Systems » (Systèmes de Commandes de Vol et de Guidage), basé à **Toulouse, France**.

**Vous ferez partie d'une équipe d'environ 20 personnes** en charge du développement et de la conception des calculateurs de commandes de vol principales, des premières spécifications jusqu'à la validation.

Vous travaillerez sur le **projet IFCS (Integrated Flight Control System – Système de Commandes de Vol Intégré)**, dont l'objectif est de concevoir la prochaine génération de calculateurs de commandes de vol pour l'ensemble de la famille d'avions Airbus.

Ce poste, au sein d'un environnement innovant et stimulant, offre une opportunité unique de développer une solide expertise technique dans le domaine des systèmes de commandes de vol.

### Vos challenges :

- Participer aux spécifications des calculateurs de vol primaires (à l'aide d'outils de spécification formels tels que SCADE) et à l'intégration des lois de commandes de vol dans les calculateurs PFCS ;
- Réaliser ou suivre la définition des interfaces entre les calculateurs de vol primaires et les autres systèmes avioniques ;
- Participer à la définition des outils et méthodes de spécification des calculateurs de vol primaires et établir les règles de spécification applicables ;
- Rédiger les exigences de test (simulation, laboratoire ou vol) et suivre leur avancement ;
- Participer à l'analyse de sécurité liée au système de commande de vol primaire ;
- Produire les preuves techniques requises pour la certification ;
- Rédiger les documents associés aux spécifications des calculateurs de vol primaires.

**Organisme employeur**  
AIRBUS

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
ACTIVITÉS DES SIÈGES  
SOCIAUX

**Lieu du poste**  
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

**Date de publication**  
10 octobre 2025 à 17:11

**Valide jusqu'au**  
09.11.2025

## **Qualifications**

### **Votre carte d'embarquement :**

*Une première expérience en systèmes de contrôle de vol et/ou en conception de systèmes est requise.*

- Méthodes d'ingénierie système
- Systèmes et équipements de contrôle de vol d'aéronefs (systèmes avioniques)
- Compétences informatiques et communication générales
- Capacité à communiquer pour convaincre, justifier et influencer
- Une connaissance de la gestion de projet serait un atout significatif.
- Langues : français (niveau intermédiaire minimum) + anglais (négociation)

Vous ne matchez pas à 100%? Pas d'inquiétude! Airbus vous accompagnera dans votre plan de développement.

Donnez une nouvelle dimension à votre carrière en candidatant en ligne maintenant!