



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-logiciel-experimente-air-traffic-control-f-h-2>

## Ingénieur Logiciel expérimenté – Air Traffic Control F/H

### Description

Dans le cadre du développement de ses activités, SII Sud-Ouest recrute **un(e) Ingénieur(e) Logiciel expérimenté – Air Traffic Control (F/H)**.

Au sein de la Business Unit Logiciels & Systèmes embarqués de SII Toulouse, vous contribuez aux activités de définition d'architecture logicielle visant la mise en service de nouveaux systèmes de contrôle du trafic aérien.

### Aux côtés d'équipes expérimentées, vous participerez à :

-L'étude de la complexité du fonctionnel des applications ATC existantes (les plus complexes) et l'évaluation des choix d'architecture logicielle qui ont été faits.

-La proposition d'une solution innovante et prometteuse pour les besoins spécifiques de notre logiciel embarqué pour les ATC, en tenant compte de l'étude réalisée préalablement.

Des critères de simplification, d'accessibilité, et de compatibilité avec les normes de développement DO330 seront à prendre en compte.

### Qualifications

#### Profil recherché :

Issu(e) d'une formation Bac+5 (école d'ingénieurs ou université), vous justifiez d'une première **expérience d'au moins 5 ans** en tant que développeur logiciel embarqué dans le secteur aéronautique.

Vous maîtrisez le langage C.

Vous avez de bonnes capacités d'analyse, de synthèse et de résolution de problèmes

Vous aimez le travail en équipe!

#### Organisme employeur

SOCIETE POUR L'INFORMATIQUE INDUSTRIELLE POUR

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

#### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

#### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

#### Date de publication

25 septembre 2025 à 17:08

#### Valide jusqu'au

25.10.2025