



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-support-applicatif-f-h>

## Ingénieur Support Applicatif F/H

### Description

**En bref : CDI – Profil Support Applicatif (F/H) – à partir de 50K – Sophia Antipolis**

Adsearch, cabinet de recrutement basé à Nice vous accompagne dans votre carrière pour vous trouver LE poste idéal.

Je recrute pour une fintech en plein essor, un **profil support applicatif (F/H)** basé à Sophia Antipolis.

#### Vos missions :

- Fournir un support technique de haut niveau pour les applications logicielles de l'entreprise
  - Analyser et résoudre les problèmes techniques signalés
  - Travailler en étroite collaboration avec les équipes de développement pour identifier, diagnostiquer et corriger les bugs.
  - Assurer le suivi des incidents et des demandes de support jusqu'à leur résolution complète.
  - Documenter
- Vous intervenez en milieu de production.  
Environnement technique : Linux, Windows, SQL, Confluence, Python

#### Organisme employeur

Adsearch

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

#### Lieu du poste

06152, VALBONNE, VALBONNE, France

#### Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**  
60000 €

#### Date de publication

29 août 2024 à 11:02

#### Valide jusqu'au

28.09.2024

### Qualifications

#### Votre profil :

- Bilingue en Anglais
- Expérience sur un environnement de production
- Compétences en Windows Powershell scripting ou Linux , SQL query (indispensable)
- Idéalement connaissance Utilisation de Kibana, Splunk et de la suite Atlassian (Jira, Confluence ...)

#### Ce qu'on vous propose :

-Technologies de pointe : AWS Cloud, Microservices, Kubernetes

- Domaine fonctionnel passionnant sur des produits financiers complexes en pleine expansion
- Contexte international

#### Le processus de recrutement :

Etape 1 : Entretien de sélection avec Alisson

Etape 2 : QCM Technique

Etape 3 : Entretien avec votre futur N+1 & feedback sur le QCM

Et c'est tout ! Pas d'entretien inutile, nous allons directement au but.