



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-solution-support-integration-logiciel-contexte-scientifique-f-h>

Ingénieur Solution & Support Intégration Logiciel (contexte scientifique) F/H

Description

Membre de notre **équipe support technique située à Toulouse**, vous réalisez **l'intégration de nos produits Atoll et Naos auprès de nos clients opérateurs de téléphonie mobile** et vous assurez leur **support sur les aspects intégration système et base de données**. Vos missions sont les suivantes :

- Préparer et réaliser l'intégration des produits Atoll et Naos avec nos clients (définition de l'architecture cible, configuration de l'environnement, installation des différents composants, intégration des bases de données...)
- Prendre en charge l'accompagnement et le suivi des clients sur les aspects intégration système et base de données de nos produits Atoll et Naos
- Participer au support de nos clients et distributeurs en répondant aux questions techniques relatives aux aspects intégration système et base de données, par téléphone et par mail
- Former les futurs administrateurs à la gestion des plateformes Atoll et Naos ainsi qu'à leurs fonctionnalités d'administration
- Être l'interface entre le client et les équipes en interne sur les aspects système et intégration
- Travailler en étroite collaboration avec les chefs de projet, l'équipe DevOps et l'équipe R&D

En évolution permanente pour intégrer les dernières technologies, notre environnement technique est le suivant :

- × Environnements Windows et Linux
- × Bases de données : PostgreSQL, Oracle, SQL Server, MongoDB
- × Serveurs physiques et virtuels (VMware, Citrix)
- × Cloud : AWS, GCP, Azure
- × API REST
- × Docker, Kubernetes

Votre poste est basé à Toulouse et vous **réalisez ponctuellement des**

Organisme employeur
FORSK

Type de poste
Temps plein

Secteur
EDITION DE LOGICIELS
APPLICATIFS

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
34000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
5 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
05.10.2024

déplacements internationaux de courte durée (3 à 5 jours).

Qualifications

Titulaire d'un diplôme Bac+5 type école d'ingénieur avec une spécialité informatique, vous êtes passionné par les aspects systèmes et base de données. Vous justifiez d'une expérience dans le domaine.

Autonome et rigoureux, vous appréciez travailler avec des environnements techniques et culturels variés.

Votre capacité d'analyse, votre aisance relationnelle, votre esprit d'équipe et vos compétences techniques vous permettent de réussir sur ce poste.

Votre excellent niveau d'anglais, vous permet de communiquer avec facilité sur des sujets techniques complexes auprès de notre clientèle internationale.