



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-full-stack-f-h-2>

Ingénieur développement full stack F/H

Description

Développeur Full Stack au sein du département « Données et Informatique » vous participez à la définition, au développement, à la qualification et au déploiement des services et systèmes de Quiet-Oceans. Les besoins fonctionnels de ces services sont définis en collaboration avec l'équipe scientifique et avec l'équipe instrumentation marine de Quiet-Oceans. Vous contribuez aux tâches suivantes :

Architecture des services et des logiciels

Conception et implémentation des fonctionnalités backend :

Services de modélisation

Services Web et API

Service de gestions de données (environnementales, AIS)

Conception et implémentations d'interfaces utilisateur :

Front end web

Visualisation des données

Visualisation et interactions cartographiques

Validation des systèmes et de leurs implantations

Intégration continue

Validation scientifique en collaboration avec l'équipe scientifique

Déploiement et maintenance des infrastructures de services déployés sur google cloud platform (GKE)

Contribution et assistance au monitoring des services et des infrastructures internes à Quiet-Oceans.

Qualifications

Motivé(e), rigoureux(se), polyvalent(e) et efficace, disposant d'une expérience professionnelle, appréciant le travail en équipe, vous avez contribué à des projets d'envergure en recherche et développement en génie logiciel. Par votre intérêt pour les innovations numériques, vous êtes force de proposition et vous apportez votre vision sur l'évolution des technologies numériques et l'architecture informatique à Quiet-Oceans.

De formation master, ingénieur(e) ou docteur en informatique, ayant une expérience théorique et pratique en développement logiciel dans les technologies suivantes :

- Langages : Python, TypeScript ou JavaScript

- Framework : Django, Vue

- Base de données : PostgreSQL

- Outils : Git

- Environnement : Linux, Docker, Kubernetes

Une expérience en architecture distribuée, en architecture système ou architecture Web ainsi qu'une expérience sur d'autres framework web, d'autres base de données et des notions d'autres langages (C, C++) sera appréciée. Des compétences avec l'environnement scientifique python (numpy, scipy, matplotlib) et les framework de visualisation front-end Open Layers et d3.js sont un plus.

Organisme employeur

CLS

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

29212, PLOUZANE, PLOUZANE,
France

Salaire de base

33000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

14 janvier 2026 à 18:03

Valide jusqu'au

13.02.2026