



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-logiciel-python-ros-f-h>

Développeur logiciel Python ROS F/H

Description

Dynamisez votre carrière en rejoignant Abysen, une communauté internationale d'experts passionnés. En tant que Développeur Python et ROS (F/H) dans le secteur Industriel , vous jouerez un rôle clé dans la création de solutions techniques de pointe. Profitez de l'environnement stimulant offert par Abysen pour explorer de nouveaux horizons et contribuer de manière significative à des projets d'innovation ambitieux. Avec notre soutien, vous pourrez vous épanouir professionnellement et personnellement tout en ayant un impact tangible sur nos projets clients.

Principales activités / livrables :

- Développement de logiciels de niveau 2 (informatique de process) pour le pilotage de machines de manutention en environnement de stockage
- Analyse des besoins, rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques, conception et développement des solutions
- Réalisation des tests (unitaires, intégration, non-régression, plateforme) et déploiement sur sites pilotes
- Participation à l'architecture logicielle, à l'analyse des risques et à l'estimation des charges et délais
- Mise en service, suivi d'avancement, documentation et reporting
- Support technique N3 en production et accompagnement des équipes de déploiement
- Contribution à un projet innovant combinant intelligence artificielle, robotique et pilotage de systèmes industriels

Qualifications

Compétences techniques

- Développement Back-End : C# / .NET Core et/ou Java, Python (≥ 3.11)
- Développement Front-End : Blazor et/ou Angular, JavaScript
- Architecture micro-services : conception, développement et déploiement
- Conteneurisation et orchestration : Docker, Kubernetes
- Cloud : Azure
- Protocoles de communication : REST API, OPC UA/DA, ROS 2
- Systèmes : environnement Linux
- Bases de données : PostgreSQL
- Automatisation et déploiement : Ansible, pipelines CI/CD
- Gestion de code et anomalies : Git, Jira
- Compréhension des contraintes de performance en informatique industrielle / process

Expérience professionnelle

Organisme employeur

ABYSEN

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'AUTRES
ÉQUIPEMENTS AUTOMOBILES

Lieu du poste

63113, CLERMONT FERRAND,
CLERMONT FERRAND, France

Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**
43000 €

Date de publication

23 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au

22.01.2026

- Développement Back-End (.NET Core ou Java – obligatoire, Python – obligatoire)
- Développement Front-End (Blazor ou Angular souhaité, JavaScript)
- Travail en environnement Agile (SCRUM)
- Développement et déploiement de micro-services sur Kubernetes et Azure
- Conception logicielle : design patterns et architecture
- Intégration avec des systèmes robotiques et d'automatisme (OPC UA/DA, ROS 2)
- Projets combinant informatique industrielle et intelligence artificielle