



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

Développeur logiciel Python ROS F/H

Description

Dynamisez votre carrière en rejoignant Abylsen, 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 Abylsen 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

ABYLSSEN

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