



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-python-systemes-data-processing-f-h>

Ingénieur Python & Systèmes (Data Processing) – F/H

Description

Ce poste nécessite l'obtention d'une habilitation Secret Défense, ou la capacité à être habilité(e) dans ce cadre.

SoWho !? Si tu aimes évoluer dans des environnements techniques exigeants, proches de la production, où la donnée, les systèmes Linux et le Python sont au cœur des opérations, alors tu es au bon endroit !

SoWhat !? Pour renforcer les équipes techniques de notre client, acteur évoluant dans des environnements complexes, nous recherchons un Ingénieur Python & Systèmes (Data Processing). Tu interviendras à l'interface entre développement Python, traitement de la donnée et exploitation de systèmes Linux conteneurisés, avec une forte dimension opérationnelle et qualité.

Et pour mener tout ça à bien, tu seras amené à :

- Analyser et comprendre les composants du système et les flux de données associés.
- Développer, déboguer et maintenir des scripts et programmes Python orientés traitement de données.
- Traiter, transformer et exploiter des données issues de logs, métriques systèmes et flux applicatifs.
- Déployer et exploiter des applications conteneurisées (Docker) sous Linux.
- Assurer le dépannage à distance de systèmes en maintenance (support niveau 2 / 3).
- Analyser les incidents à partir des logs, métriques systèmes et performances applicatives.
- Suivre les tickets de support de leur création jusqu'à leur résolution.
- Participer aux campagnes de tests et aux activités de validation.
- Rédiger et maintenir la documentation technique en anglais.
- Contribuer aux activités d'assurance qualité, de gestion de configuration et de bonnes pratiques.
- Réaliser un reporting régulier sur l'avancement et les problématiques rencontrées.

Qualifications

Tu es issu d'une formation en informatique, systèmes ou équivalent, et tu souhaites évoluer dans un environnement technique exigeant et orienté production.

- Solide maîtrise des environnements Linux (administration, dépannage, performance).
- Bonne connaissance des environnements Windows.
- Maîtrise des technologies de conteneurisation, notamment Docker.
- Bonne connaissance des réseaux (TCP/IP, SNMP...).
- Connaissances en bases de données SQL et NoSQL (Cassandra, OpenSearch /

Organisme employeur
SOHOFT

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Salaire de base
40000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
9 janvier 2026 à 20:03

Valide jusqu'au
08.02.2026

Elasticsearch appréciés).

- À l'aise avec la rédaction de documentation technique en anglais.
- Rigueur, autonomie, sens du service et bon relationnel client.

SoHow !? On se prend un café (ou autre), on échange, et ensuite on passe aux choses sérieuses.

Of course, ce poste est ouvert aux salariés avec une reconnaissance Travailleurs handicapés.