



<https://latribunelibre.com/emploi/integrateur-applicatif-metiers-f-h>

Intégrateur Applicatif Métiers F/H

Description

Le/la futur(e) Intégrateur(trice) Applicatif Métiers a pour missions principales :

- Exploiter et maintenir le progiciel métier Picris (déploiement, patches fréquents, architecture applicative).
- Gérer et administrer les environnements Production, Pré-production et Recette.
- Surveiller les applications, analyser les incidents et suivre les anomalies.
- Développer, maintenir et automatiser les traitements via des scripts VBScript, PowerShell et Perl.
- Administrer les serveurs web Tomcat/Apache ainsi que les certificats applicatifs.
- Garantir la continuité de service et assurer le support technique aux utilisateurs.

Projets annexes :

- Participer à l'évolution de l'infocentre et à l'automatisation des flux de données (ETL Talend, environnement Azure).
- Administrer et faire évoluer les environnements SharePoint.
- Contribuer à l'administration systèmes et réseaux en support de l'équipe.

Projets transverses.

Qualifications

Issu(e) d'une formation de type BTS en informatique minimum, vous disposez d'une expérience confirmée en exploitation applicative, intégration et support technique. Vous maîtrisez les environnements Windows, Linux, les bases de données SQL et avez des affinités avec le développement et l'architecture des flux de données. Vous avez idéalement des connaissances sur Picris, SharePoint, WinDev, ETL Talend et Azure. Rigoureux(se) et organisé(e), vous faites preuve d'analyse et de synthèse et êtes orientée service. Vous êtes force de proposition, appréciez le travail en équipe et savez communiquer efficacement avec des interlocuteurs variés.

Organisme employeur

MICHAEL PAGE INTERNATIONAL
FRANCE

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES ORGANISATIONS
FONCTIONNANT PAR ADHÉSION
VOLONTAIRE

Lieu du poste

75108, PARIS 08, PARIS, France

Salaire de base

45000 € - Salaire de base
48000 €

Date de publication

25 décembre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

24.01.2026