

Développeur système et réseaux (Linux)



Bolloré telecom, opérateur télécoms offrant des services d'accès à Internet par la technologie WiMAX, offre une mission (CDI) en **développement orienté réseau** afin de contribuer à la mise en place d'applications performantes.

VOTRE MISSION

Le **développeur système et réseaux** sera intégré au sein de l'équipe technique responsable du développement et de l'évolution des applicatifs.

Votre contribution s'étendra à toutes les étapes du projet :

- L'analyse des spécifications
- La conception de l'architecture en administration linux et réseaux
- Le développement d'applications sous environnement Unix/Linux
- Le test, les développements et l'implémentation des applicatifs
- Maintenance (applicative, fonctionnelle) et développement de fonctionnalités complémentaires

VOTRE PROFIL

Vous êtes issus d'une formation informatique ou télécoms, et disposez si possible d'une première expérience dans le développement en informatique industrielle dans les contraintes temps réel.

Les compétences techniques suivantes sont demandées :

Connaissance du langage Linux et C. La maîtrise de Linux embarqué ou du développement en environnement temps réel serait un plus

Maîtrise de SNMP

Connaissances en IPv4/v6

Connaissances de la configuration Routage/Tunneling

De plus, les candidats doivent avoir :

Le goût et la curiosité de chercher, tester et déployer des solutions informatiques et télécoms innovantes

Esprit entrepreneur

Contact humain chaleureux et goût du travail en équipe

Lieu :	Paris
Début de la mission :	Dès que possible
Salaire :	Attractif