

Bolloré telecom, opérateur télécoms offrant des services d'accès à Internet par la technologie WiMAX, recherche un **Ingénieur Radio fréquence (CDI)** pour contribuer au développement rapide de son réseau.

VOTRE MISSION

Intégré au sein de l'équipe en charge des aspects Réseaux, l'ingénieur radio fréquence sera amené à travailler sur l'ensemble des phases du projet, de la conception au suivi de l'industrialisation des process.

Immédiatement opérationnel, vous serez notamment en charge de :

- La conception (prédiction, planification cellulaire et fréquentielle)
- La simulation (utilisation de logiciels de prédiction radio) et les bilans de liaison
- La validation de la couverture et mesures de QoS
- L'étalonnage des outils de prédiction à partir des données terrain
- La formalisation, la mise en place et l'accompagnement de modes opératoires

VOTRE PROFIL

De formation Bac+5, école d'ingénieurs ou universitaires, vous disposez d'une expérience de 2 ans minimum en radiofréquence, durant lesquelles vous avez acquis des connaissances techniques poussées.

Vous avez notamment une expérience dans des projets radio (GSM, UMTS, BLR) et en projets transmission (FH).

Au nombre de vos compétences, vous faites preuve :

- D'une forte autonomie
- De rigueur et de savoir-faire en terme de gestion de projets
- D'une forte capacité d'anticipation, sur les aspects plans cellulaires et densification notamment
- Connaissances significatives des normes Telecom. La connaissance de l'OFDM est un plus

Lieu	Paris – régions d'action : France entière
Début de la mission :	Dès que possible
Qualification souhaitée :	Avancé à expert
Rémunération :	Selon expérience