

Architecte réseaux



Missions principales

L'architecte réseau est spécialisé dans la conception des réseaux de télécommunications de demain. Sa principale mission est de définir l'architecture fonctionnelle et spécifique d'un réseau en réponse aux besoins de l'entreprise. Responsable des bonnes performances de ce réseau, il/elle travaille pour cela en cohérence avec différents spécialistes.

Sa mission est également de définir les scénarii d'évolution de réseaux et de les évaluer sur les plans techniques et économiques

L'architecte réseau a une connaissance pointue des environnements réseaux (technologies, protocoles et usages). Il/elle doit être curieux(se), avoir une grande capacité d'adaptation, faire preuve de créativité et de leadership. Et savoir interagir en anglais.

Formations

Niveau bac + 5, écoles d'ingénieur (réseaux) ou master 2 réseaux / télécom. L'expérience des métiers d'ingénierie dans un environnement Opérateur est clé.

Exemples d'intitulés

Architecte Réseaux.