

Ingénieur(e) réseaux



Missions principales

L'ingénieur(e) Réseau traduit l'architecture du réseau en vue de sa mise en œuvre opérationnelle. Il/elle conçoit l'ingénierie des éléments de réseaux sur la base des spécifications et des demandes établies par l'architecture réseaux. Il/elle réalise les essais, suit l'implémentation des éléments de réseau et l'intégration technique des équipements de réseaux par les équipes opérationnelles. L'ingénieur(e) réseau agit dans un souci de qualité, de performance opérationnelle, de maîtrise des coûts.

Un(e) ingénieur(e) réseau doit savoir acquérir rapidement et de manière autonome des connaissances, comprendre son environnement Réseaux. Véritable chef d'orchestre Réseaux, il/elle doit savoir coordonner un projet, une équipe tout en maîtrisant le cadre juridique des projets, les technologies et les protocoles réseaux.

Formations

Diplôme d'ingénieur réseaux, master 2 réseaux/télécoms.

Exemples d'intitulés

Ingénieur(e) télécoms, ingénieur(e) conception réseaux, ingénieur(e) d'études, ingénieur(e) validation.