

Ingénieur Systèmes et Réseaux

Travaillant dans une entreprise utilisatrice ou au sein d'une SSII, un ingénieur système est responsable de l'implantation de matériels, de logiciels ou de périphériques nouveaux.

Intégrer les évolutions du système

La mission principale d'un ingénieur système consiste à mettre en place des systèmes d'exploitation, des réseaux et des logiciels de base puis d'en assurer la maintenance. Avec l'ouverture grandissante des systèmes vers l'extérieur et le développement d'outils de CRM ou de SCM, l'ingénieur système a vu sa mission prendre un relief nouveau dans la mesure où il doit gérer l'hétérogénéité des systèmes. L'ingénieur système doit aussi assurer une veille technologique permanente afin d'anticiper les grandes évolutions des systèmes et des réseaux et, dans le même but, entretenir des relations régulières avec les constructeurs et les éditeurs de logiciels.

Rigueur et bon relationnel

En plus d'une bonne compréhension du fonctionnement de l'entreprise, ce métier demande de la rigueur et de la méthode. Il requiert aussi un bon relationnel et des capacités d'adaptation.

Niveau bac+5

Pour ce type de poste, le choix des entreprises se porte sur de jeunes ingénieurs ou des titulaires d'un Master pro en informatique orienté système.

Vers l'architecture ou le conseil

Après quelques années d'expérience, un ingénieur système peut se diriger vers un poste d'architecte système ou de consultant, vers la qualité et la sécurité, ou encore vers une DSI.

Source : PassInformatique