

Architecte technique

Appellations couramment utilisées

Architecte

Description synthétique

Il a en charge la définition de l'architecture technique du système d'information, en veillant à la cohésion entre les aspects matériels, applicatifs, systèmes d'exploitation, réseaux...

Activités principales

- Analyser l'impact des nouvelles solutions dans le système d'information
- Préconiser des choix techniques
- Concevoir et valider l'architecture technique du système d'information
- Participer à l'intégration du projet
- Assurer le support aux projets
- Faire de la veille technologique

Activités accessoires

- Participation aux actions d'avant-vente
- Réalisation de formation
- Assurer l'encadrement de l'équipe technique
- Conduire les propositions commerciales sur les aspects techniques

Savoir-faire spécifique nécessaire

- Faire une étude l'existant
- Concevoir une architecture technique
- Mettre en œuvre la politique de sécurité et de performance
- Faire une étude technique des différents scénarios d'architecture retenus
- Participer au maquettage de la solution
- Définir les conditions et les procédures d'intégration technique
- Préparer l'industrialisation du développement
- Auditer les performances d'une architecture
- Faire de la veille technologique

Connaissances spécifiques requises

- Compétences techniques (système, bases de données, réseaux, sécurité, performance...)
- Expertise sur les nouvelles technologies
- Méthode de développement et d'intégration
- Gestion de projet
- Maîtrise des risques

Prérequis (expérience, diplômes, certifications ou habilitations particulières)

Plusieurs années d'expérience dans le monde des architectures techniques (administration, intégration...)