

EXPERT SYSTEMES, RESEAUX ET TELECOMS



Mission

Il assure un rôle de conseil et d'assistance sur tout ou partie d'un projet qui relève de son domaine d'expertise.

Il est le garant technique de la solution mise en œuvre sur son domaine d'expertise.



Activités principales

- Participer aux appels d'offres
- Mettre en place des applicatifs systèmes et dispositifs de sécurité retenus dans le respect des contraintes budgétaires
- Assurer une veille technologique
- Elaborer le capacity planning
- Assurer la maintenance évolutive du système d'information
- Conseiller et accompagner les équipes dans l'appréhension des évolutions techniques



Appellations d'emplois les plus courantes

Ingénieur Systèmes, Ingénieur Télécommunications et Réseaux, Ingénieur Systèmes, Réseaux et Télécoms



Environnement des métiers des Infrastructures

- ✓ Relations internes avec l'ensemble des directions du groupe
- ✓ Relations externes avec les fournisseurs de solutions informatiques et la DSI-RC du GIE Agirc-Arrco



Compétences clés

- Connaissances
 - ✓ Environnements d'exploitation
 - ✓ Veille informatique et technologique
 - ✓ Techniques de gestion de projet
 - ✓ Anglais technique
- Savoir-faire techniques
 - ✓ Participer à l'étude et à la définition des réseaux du groupe et garantir qu'ils répondent à ses besoins
 - ✓ Participer à l'étude et à la définition des systèmes de l'entreprise et garantir qu'ils répondent aux besoins de cette dernière
 - ✓ Utiliser et mettre en œuvre des techniques et des procédures d'audit
 - ✓ Gérer les risques (financiers, humains, techniques) : anticipation, identification, mise en œuvre d'actions correctrices
 - ✓ Traiter les demandes ou incidents et mettre en œuvre les corrections ou ajustements nécessaires
- Savoir-faire relationnels
 - ✓ Faire preuve de rigueur et d'organisation
 - ✓ Exécuter sa mission et en fixer l'organisation de manière autonome
 - ✓ Être force de proposition
 - ✓ Faciliter la coopération transversale



Accès au métier

- ✓ BAC +5
- ✓ 5 à 10 ans d'expérience
- ✓ ...