

Métiers du Décisionnel et de la Statistique

Responsable des systèmes d'information

Autres appellations :

- ◇ Chargée / Chargé de mise en exploitation informatique
- ◇ Responsable d'exploitation informatique
- ◇ Responsable de déploiement logiciel

Correspondance code ROME :

- ◇ M1803

Savoirs

- ◇ Gestion budgétaire
- ◇ Conduite de projet
- ◇ Techniques de management
- ◇ Techniques d'audit
- ◇ Techniques de planification
- ◇ Technologies informatiques
- ◇ Technologies télécoms
- ◇ Règles de sécurité Informatique et Télécoms
- ◇ Normes qualité informatique et/ou télécoms
- ◇ Architecture et urbanisme des systèmes d'information
- ◇ Protocoles et normes télécoms
- ◇ Techniques d'animation d'équipe
- ◇ Techniques commerciales

Compétences opérationnelles / Savoir-faire

- ◇ Analyser et définir les besoins de l'entreprise, des utilisateurs en matière d'organisation et de systèmes d'information et de télécoms
- ◇ Elaborer le schéma directeur à partir des orientations fixées par la direction et des besoins des services utilisateurs et superviser les modalités de mise en œuvre
- ◇ Gérer le budget global de la structure, du service ou du projet (investissement, affectations, répartitions, ...)
- ◇ Superviser et coordonner la réalisation de projets
- ◇ Procéder au choix de réalisation, de traitement en interne ou par sous-traitance et en contrôler la conformité de réalisation
- ◇ Définir et contrôler l'application des procédures qualité et sécurité des systèmes d'information et de télécoms
- ◇ Diriger un service, une structure
- ◇ Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, réglementaire, ...

Prérequis

- ◇ Etre titulaire du Baccalauréat ou d'un diplôme équivalent

Parcours de Formation

- ◇ DUT Informatique
- ◇ LP Métiers de l'administration et de la Sécurité des Systèmes d'Information (MESSI)
- ◇ DUT Statistique et Informatique Décisionnelle avec de l'expérience professionnelle

Exemples d'évolution

- ◇ Cheffe / Chef de projet informatique
- ◇ Directrice / Directeur organisation et systèmes d'information

Notes :
