

## Métiers du Décisionnel et de la Statistique

**Consultante / Consultant ERP -  
Entreprise Resource Planning**

**Autres appellations :**

◇ Consultante / Consultant ERP fonctionnel

**Correspondance code ROME :**

◇ M1806

**Savoirs**

- ◇ Modélisation informatique
- ◇ Procédures d'élaboration d'un plan de tests (étapes, scénarii...)
- ◇ Gestion économique et financière
- ◇ Outils de planification et de suivi
- ◇ Méthodes d'analyse (systémique, fonctionnelle, de risques, ...)
- ◇ Droit de la propriété intellectuelle
- ◇ Infogérance / télémaintenance
- ◇ Règles d'élaboration d'un cahier des charges

**Compétences opérationnelles / Savoir-faire**

- ◇ Recueillir les besoins du commanditaire, analyser les processus métier et en évaluer l'opportunité et la faisabilité
- ◇ Formaliser et définir les solutions fonctionnelles à mettre en œuvre, présenter les évolutions et extensions fonctionnelles du système d'information au commanditaire
- ◇ Etablir, rédiger les cahiers des charges, les spécifications fonctionnelles, générales et les transmettre à la Maîtrise d'œuvre
- ◇ Réaliser et suivre la mise en œuvre des tests fonctionnels des applications développées
- ◇ Procéder à la mise en œuvre des préconisations fonctionnelles, techniques et effectuer le déploiement des applications (paramétrage, suivi, ...)
- ◇ Rédiger les supports d'information ou de formation et les communiquer aux personnes concernées
- ◇ Accompagner ou former les utilisateurs aux nouveaux processus métier et applications
- ◇ Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, réglementaire, ...

**Prérequis**

- ◇ ◇ Etre titulaire d'un Bac + 2 (DUT, BTS, ou L2)
- ◇ DUT Informatique

**Parcours de Formation**

- ◇ Licence Professionnelle (LP) Métiers de l'administration et de la Sécurité des Systèmes d'Information (MESSI)
- ◇ LP Métiers de l'Internet et des Applications Multimédia (MIAM)
- ◇ LP Systèmes d'Information, Méthodes et Outils (SIMO)

**Exemples d'évolution**

- ◇ Responsable de projet
- ◇ Responsable utilisateurs des systèmes d'information

**Notes :**

---



---



---



---