



Métiers du Décisionnel et de la Statistique

Analyste d'application

Autres appellations:

- ♦ Analyste cogniticienne / cogniticien informatique
- ♦ Analyste conceptrice / concepteur informatique
- ♦ Analyste d'application
- ♦ Analyste d'étude informatique
- ♦ Analyste de gestion informatique
- ♦ Analyste décisionnel Business Intelligence

Correspondance code ROME:

♦ M1806

Savoirs

- ♦ Programmation informatique
- ♦ Gestion de configuration
- ♦ Modélisation informatique
- ♦ Architecture d'applications
- ♦ Architecture technique de système d'information
- ♦ Règles de sécurité Informatique et Télécoms
- ◊ Protocoles et normes télécoms
- ♦ Langage de programmation informatique
- ♦ Alaorithmiaue
- \Diamond Systèmes d'exploitation informatique
- ◊ Technologies de l'accessibilité numérique

Compétences opérationnelles / Savoir-faire

- Analyser les besoins du client, de l'utilisateur et constituer le cahier des charges fonctionnel (spécifications, délais, coûts, ...)
- ◊ Elaborer et rédiger les spécifications techniques (cahier des charges technique) de l'application informatique
- ♦ Réaliser un prototype de la solution technique pour validation par le donneur d'ordres (configuration type, ...)
- Concevoir et développer les programmes et applications informatiques
- Définir et réaliser les phases et procédures de tests techniques et fonctionnels de programmes et applications informatiques (planification, validation, ...)
- Analyser les problèmes techniques, fonctionnels et proposer des correctifs, mises en conformité techniques, ...
- ◊ Elaborer et rédiger les documents et supports techniques à destination des développeurs, des utilisateurs, des services informatiques, ...
- \Diamond Suivre et mettre à jour l'information technique, économique, règlementaire, ...

Prérequis

♦ Etre titulaire du Baccalauréat ou d'un diplôme équivalent

Parcours de Formation

♦ DUT Statistique et informatique décisionnelle avec de l'expérience professionnel et/ou poursuite d'études

Exemples d'évolution

- ♦ Responsable de projet
- ♦ Responsable d'unité
- ♦ Cheffe / Chef de projet

N	$\overline{}$	4		c	
14	U		C	3	۰