

M1851**ANALYSTE DÉCISIONNEL - BUSINESS INTELLIGENCE**Emploi
cadreTransition
numérique

Définition

L'Analyste décisionnel - Business Intelligence collecte, analyse et interprète les données pour aider les entreprises à prendre des décisions stratégiques.

- Analyse les données d'entreprise pour en extraire des informations stratégiques
- Développe des modèles prédictifs pour aider à la prise de décision
- Collabore avec les équipes IT pour intégrer les solutions de Business Intelligence
- Présente les résultats d'analyses aux décideurs pour orienter les stratégies
- Assure la maintenance et l'optimisation des outils de reporting
- Forme les utilisateurs aux outils et techniques de Business Intelligence

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec une Licence Professionnelle en Gestion de bases de données ou un Master en Informatique, Statistiques ou Économie.

Certifications et diplômes :

- Titre d'ingénieur diplômé par l'Etat spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'école nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'informatique, électronique, automatique
- Ingénieur diplômé de l'école supérieure d'ingénieurs de Paris-Est (ESIPE) Gustave Eiffel spécialité informatique
- Ingénieur diplômé de l'institut d'ingénierie informatique de Limoges
- Master mention informatique
- Master droit, économie, gestion mention économie politique et institutions
- Master mention économie appliquée
- Master mention mathématiques appliquées, statistique

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser, exploiter, structurer des données
- Analyser des données pour soutenir des décisions stratégiques

Transition numérique

Développement économique

- Evaluer l'impact des changements stratégiques sur les KPI
- Concevoir des systèmes de reporting pour le suivi des performances
- Analyser les tendances du marché pour anticiper les besoins

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Effectuer un reporting régulier à la hiérarchie
- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Intégrer des considérations éthiques dans l'analyse de données

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Collaborer avec les équipes pour comprendre les besoins en données
- Intégrer des outils IA/Data Science
- Planifier des sessions de brainstorming pour l'innovation en données
- Traiter des données
- Améliorer les processus de reporting financier
- Analyser les indicateurs pertinents sur les tendances et les usages des clients
- Proposer des pistes d'amélioration des solutions

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Développement économique

- Mettre en place des outils d'aide à la décision
- Evaluer l'efficacité des outils analytiques

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Garantir la confidentialité des informations
- Ecrire une ou plusieurs langues étrangères
- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier
- Structurer, synthétiser des informations
- Documenter les procédures d'analyse pour assurer la continuité

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer le suivi des chiffres de vente et réaliser le reporting associé

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Améliorer continuellement les méthodes d'analyse

Management, Social, Soins

- Réaliser un audit

Savoir-être professionnels

- Faire preuve d'autonomie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Etre force de proposition

Savoirs

Domaines d'expertise

- Analyse prédictive
- Analyse de données expérimentales
- Application des méthodes de machine learning dans BI
- Business Intelligence (BI) - Informatique décisionnelle
- Développement de tableaux de bord
- Systèmes de gestion de base de données
- Gestion de la performance d'entreprise
- Intelligence artificielle
- Planification stratégique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- Conformité réglementaire
- Principes d'optimisation des coûts

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
 - Travail en mode projet
-



Horaires et durée du travail

- Travail en journée
-



Publics spécifiques

- Clientèle d'affaires
 - Clientèle d'entreprises
-



Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
-



Types de structures

- Collectivités territoriales
 - Economie Sociale et Solidaire
-

Secteurs d'activité

- Commerce et distribution