

M1872

CONSULTANT DÉCISIONNEL / CONSULTANTE DÉCISIONNELLE - BUSINESS INTELLIGENCE

Emploi
cadreTransition
numérique

Autres emplois décrits

- Consultant / Consultante décisionnel - Business Intelligence

Définition

Le Consultant décisionnel en Business Intelligence transforme des données brutes en informations exploitables permettant des décisions stratégiques.

- Analyse les besoins du client pour fournir des solutions de reporting en matière de données pertinentes
- Conçoit et développe des tableaux de bord interactifs, des rapports périodiques pour aider à la prise de décision
- Assure la maintenance et l'optimisation des systèmes de Business Intelligence existants en tenant compte des évolutions et besoins des clients
- Forme les utilisateurs aux outils et techniques de Business Intelligence
- Collabore avec les équipes techniques et métier pour intégrer de nouvelles sources de données
- Veille à la sécurité et à la confidentialité des données traitées

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un diplôme de niveau Bac+3 à Bac+5 en informatique, statistique ou ingénierie. Une formation en Business Intelligence est souvent requise, avec des compétences en analyse de données, modélisation de données et en gestion de projets.

Certifications et diplômes :

- Master mention 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'institut d'ingénierie informatique de Limoges
- Master mention mathématiques appliquées, statistique
- Ingénieur diplômé du CESI spécialité informatique

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Développement économique

- Concevoir et gérer un projet

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Analyser des données pour soutenir des décisions stratégiques

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Préparer et animer une réunion, un groupe de travail, un atelier

Management, Social, Soins

- Faciliter la collaboration interdépartementale sur les projets BI
- Conduire des réunions de projet pour aligner les équipes sur les objectifs
- Former les utilisateurs aux outils de Business Intelligence

Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Gérer la sécurité des données dans les projets BI

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Analyser l'impact environnemental des solutions BI

Transition écologique

Transition numérique

Savoir-faire secondaires

Développement économique

- Evaluer l'impact des solutions BI sur les performances de l'entreprise
- Optimiser les processus décisionnels via des outils BI
- Elaborer, adapter une proposition commerciale
- Présenter les évolutions du système d'information au commanditaire
- Répondre à un appel d'offre
- Analyser les besoins des clients pour proposer des services adaptés

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Développer des scripts pour l'automatisation des rapports Transition numérique
- Optimiser les performances d'une base de données Transition numérique
- Planifier les phases de déploiement des solutions BI Transition numérique
- Encourager l'innovation dans l'approche des solutions BI Transition numérique
- Intégrer les bases de données avec d'autres systèmes d'information Transition numérique
- Déterminer l'opportunité de l'intégration d'outils d'intelligence artificielle et de data science dans le modèle d'affaires Transition numérique
- Déployer, intégrer un logiciel, un système d'informations, une application Transition numérique
- Contrôler la qualité d'une base de données Transition numérique
- Mettre à jour un dossier, une base de données Transition numérique
- Participer à la mise en place d'un Progiciel de Gestion Intégré (PGI) Transition numérique
- Modéliser une base de données Transition numérique
- Concevoir des supports de communication et d'image Transition numérique
- Elaborer des solutions techniques et fonctionnelles Transition numérique
- Etablir des protocoles de test pour les nouvelles fonctionnalités BI Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Convaincre, négocier
- Communiquer auprès de ses interlocuteurs internes et externes

Management, Social, Soins

- Optimiser l'utilisation des ressources dans les projets BI Transition numérique
- Analyser des données techniques pour optimiser les processus Transition numérique
- Mettre en oeuvre les actions de transformation nécessaires aux changements Transition écologique Transition numérique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Piloter la gestion des risques

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Promouvoir les pratiques de développement durable dans les projets BI Transition écologique Transition numérique

Savoir-être professionnels

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

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Logiciels de gestion de base de données**
- Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)
- Intelligence artificielle
- Technologies de l'accessibilité numérique
- Application des méthodes de machine learning dans BI
- Analyse prédictive
- Evaluation des besoins des utilisateurs
- Visualisation de données
- Intégration de données
- Optimisation des processus décisionnels
- Documentation technique pour les systèmes BI
- Support technique aux utilisateurs de BI
- Veille technologique en BI
- Gestion de projets décisionnels
- Leadership en gestion de projet

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Normes et procédés

- **Modélisation informatique**
- Méthodes d'analyse (systémique, fonctionnelle, de risques, ...)
- Méthodologie SAFe
- Optimisation de la performance des systèmes BI

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- **Formation des utilisateurs finaux sur les outils BI**

Transition numérique

Produits, outils et matières

- Utilisation de systèmes de gestion de base de données

Transition numérique

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- En bureau d'études
- Possibilité de télétravail
- Station assise prolongée

Horaires et durée du travail

- Travail en journée
 - Travail selon un rythme irrégulier et des pics d'activité
-

Lieux et déplacements

- Zone nationale
-

Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
 - Salarié secteur public
-

Types de structures

- Entreprises et milieux professionnels
 - Organisme de formation
-

Secteurs d'activité

- Informatique et télécommunication