

Chief data officer - Fiche Métier

Descriptif	Etablissements d'enseignement	Niveau d'enseignement
<p>Définition d'un projet de SI décisionnel et/ou de Big Data</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir une solution d'environnement d'aide à la décision • Planifier et estimer le coût du projet dans son ensemble • Coordonner les différents acteurs <p>Restitution des données et formation des utilisateurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Développer les « univers » et les rapports • Définir des outils de reporting dynamique • Assurer la présentation des données • Assurer la formation des utilisateurs à l'utilisation des outils 	Master <ul style="list-style-type: none"> • Master 2 Informatique décisionnelle et Statistique - Université Lyon 2 Mastère spécialisé (admissible Bac + 4/5 avec expérience) <ul style="list-style-type: none"> • Big Data - Grenoble EM et Telecom ParisTech Titre RNCP certifié niveau I <ul style="list-style-type: none"> • Titre ingénieur de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications - Télécom Bretagne • Expert en informatique et systèmes d'information - Ingesup - Y-nov 	Niveau 1
<p>Conception de l'architecture de l'entrepôt de données</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir l'architecture d'un entrepôt de données décisionnel • Déterminer et déployer les outils d'acquisition/extraction de données • Mettre en place les solutions techniques • Réaliser les tests et recette techniques <p>Configuration des outils d'analyse et de reporting</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser le recueil et la définition des besoins utilisateurs • Organiser les réunions de validation et hiérarchiser les besoins • Rédiger les cahiers des charges • Définir les règles d'utilisation des technologies décisionnelles • Concevoir les indicateurs et les calculer • Intégrer les nouvelles données dans le reporting existant 	Master <ul style="list-style-type: none"> • Master 2 Informatique décisionnelle et Statistique - Université Lyon 2 Mastère spécialisé (admissible Bac + 4/5 avec expérience) <ul style="list-style-type: none"> • Big Data - Grenoble EM et Telecom ParisTech Titre RNCP certifié niveau I <ul style="list-style-type: none"> • Titre ingénieur de l'Institut Mines-Télécom, spécialité réseaux et télécommunications - Télécom Bretagne • Expert en informatique et systèmes d'information - Ingesup - Y-nov 	Niveau 1 avec expérience