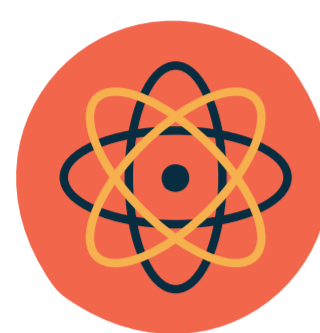
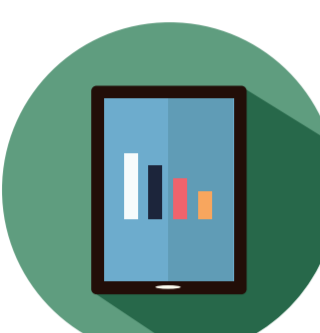


# LES MÉTIERS DE LA DONNÉE



**CHIEF DATA OFFICER** : Le chief data officer, ou directeur des données, est un nouveau métier du Big data. C'est un cadre dirigeant qui participe au pilotage de la stratégie globale de l'entreprise. A ce titre, il se situe au carrefour des différents services : marketing, communication, RH, ingénierie, qualité...



**DATA SCIENTIST** Le data scientist est un haut responsable de la gestion et de l'analyse de « données massives » (Big data). C'est un nouveau métier du numérique qui concerne aussi bien la finance, la banque, l'assurance que le marketing et l'informatique statistique dans les domaines les plus variés.



**DATA PROTECTION OFFICER** Le data protection officer est responsable de la protection et de la conformité des données de l'entreprise. Nouveau métier du numérique, il apparaît dans un contexte de forte concurrence où la sécurité des données de l'entreprise est un enjeu majeur de l'économie et des affaires. C'est également celui qui gère les licences associées aux données et à la possibilité de leur réutilisation.



**DESIGNER DE SERVICE** Le design de service consiste en la compréhension d'un parcours au sein d'un service fait de plusieurs points de contact vu à travers le parcours de l'utilisateur.



**DATA JOURNALISTE** Data Journalism : une nouvelle technique journalistique qui consiste à analyser des données complexes et en extraire des informations pertinentes pour les présenter graphiquement d'une manière interactive. C'est l'association journaliste / informaticien qui tente de faire évoluer le journalisme.



**INFOLAB MANAGER** Ce métier, est directement en lien avec les espaces de médiation à la donnée dit "Infolab" (espace dédié à la manipulation des données) L'infolab manager dispose de compétences techniques, d'analyse et d'animation.



**DATA LIBRARIAN** Le métier de bibliothécaire s'enrichit de ressources électroniques dotées de leurs propres métadonnées. Ce métier est la conséquence directe de la massification des données et des métadonnées, véhiculées notamment par le web et les "Big data".



**DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE** Le développeur informatique conçoit ou améliore des programmes. Il analyse les besoins des utilisateurs, organise la solution technique du traitement informatique et manipule des bases de données. Ses fonctions sont très variables selon les postes.



**GRAPHISTE** Le graphiste multimédia est un dessinateur-maquettiste travaillant sur des supports électroniques : pages internet, cédéroms, habillage TV ou vidéo. Avec des textes et des images il construit un visuel. En lien avec le data scientist ou le data journaliste, il réalise des infographies ou des «Dataviz».



**GÉOMATICIEN** Le géomaticien produit et exploite des données d'information géographique, géo-localisées et des cartographies thématiques à destination de clients, d'utilisateurs et d'utilisateurs (partenaires, entreprises, grand public ...). Il peut développer, administrer et exploiter un système d'information géographique (SIG),



**STATISTICIEN** Le statisticien collecte, classe et interprète des données numériques. Par des procédés mathématiques, il élabore des méthodes permettant de prendre des décisions rationnelles malgré une marge d'incertitude pouvant résulter de tout événement fortuit.



**GESTIONNAIRE DE BASE DE DONNÉES** Le gestionnaire de base de données coordonne et maintient les données de natures différentes et qui sont en constante évolution au sein d'une organisation. Il exploite les informations tributaires de différents programmes informatiques et servant aux divers utilisateurs, garantit leurs disponibilités tout en anticipant leurs évolutions.



**ARCHIVISTE DATA** L'archiviste ou Records Manager est responsable de la maîtrise du cycle de vie des données et des processus de production documentaires. Il définit et met en oeuvre les stratégies et procédures de gouvernance de l'information permettant à l'organisme de disposer des données et documents dont il a besoin pour conduire ses activités et se protéger ainsi des risques juridiques, financiers, ou économiques.



**DATA MINER** Le Data Miner paramètre les logiciels et les bases de données de l'entreprise afin d'assurer la collecte et le traitement des données. Il va chercher l'information au sein de sources souvent éparpillées, puis participe à la modélisation des données. Le Data Miner doit connaître les outils et les infrastructures du Big Data.



**DOMOTICIEN** Spécialiste de l'électronique et de l'informatique appliquées au domaine de l'habitat, professionnel de la programmation et des commandes à distance, le domoticien a plusieurs champs d'application : sécurité, confort, gestion d'énergie, télécommunications.