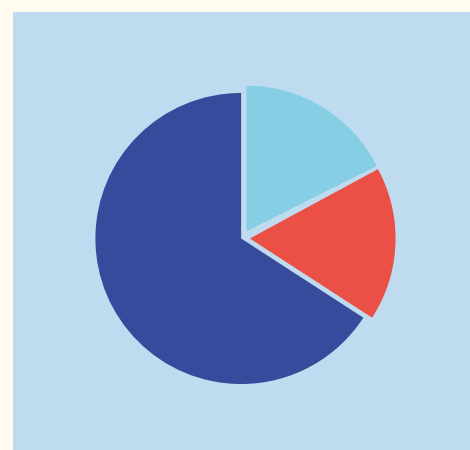


STATISTIQUES ET BIG DATA

Le Big Data est une science qui permet de rationaliser et d'optimiser l'utilisation d'une grande masse d'informations. Elle permet de rassembler, de stocker et d'analyser des données à travers divers moyens et modes de collectes (Web, réseaux sociaux, objets connectés) pour les rendre utiles dans un objectif de business, de recherche ou de politique publique. La finance, le marketing, l'éducation, l'industrie, la statistique, la santé sont autant de secteurs qui en bénéficient.



Les employeurs peuvent également être des agences de web et de communication, des cabinets de conseil, des sociétés de services informatiques, des start-up, des industries, des éditeurs de logiciels, des banques, des agences publiques ou des services gouvernementaux.



Les exemples de métiers

- Assistant gestionnaire de données
- Data scientist
- Chief data officer
- Architect big data
- Data protection officer
- Statisticien
- Actuaire



* Source : CIDJ