



L'ÉCOLE DE LA DATA DE BUSINESS & DECISION POUR EXERCER UN MÉTIER D'AVENIR

EN NOUS REJOIGNANT, VOUS FAITES LE CHOIX DE L'EXCELLENCE
ET D'UN PARCOURS DE FORMATION ET D'INTÉGRATION UNIQUE ET EXCLUSIF.

DEVENEZ DATA ENGINEER OU DATA SCIENTIST



FORMATION DE 3 MOIS



Business & Decision est un groupe international des services du numérique, spécialisé, depuis sa création, dans l'exploitation et l'analyse de données.

Le groupe fonde son expertise unique sur son expérience de projets d'envergure menés auprès de ses clients. Il conseille et déploie les solutions et les services les plus innovants pour accompagner les directions métier à relever les défis majeurs de création de valeur de leurs organisations. Il s'appuie sur un réseau de partenaires de référence du marché.

Business & Decision est engagé dans l'adoption de pratiques éthiques et responsables pour l'appropriation des nouvelles technologies par les entreprises.

Filiale d'Orange Business Services, Business & Decision emploie 2 400 talents dans 11 pays dans le monde et dans 16 villes en France.

ENSEMBLE, DONNONS DE L'AVENIR AU FUTUR

Jeunes diplômés d'un cursus Master en école ou université d'informatique, mathématiques ou statistiques : **l'École de la Data est une expérience immersive unique.** Vous serez intégrés aux équipes opérationnelles et côtoierez les meilleurs du métier. Cette formation marquera le début de votre carrière en tant que **Data Engineer** ou **Data Scientist**.

► Le **Data Engineer** prépare l'architecture adéquate prête à recevoir les projets de Data Science et configure une DataLake ou un DataHub. Il prépare ainsi les flux de données qui y sont injectés qui, après analyse, sont intégrés dans les modèles. Il fait appel aux langages et outils adaptés pour programmer les modèles et les algorithmes associés conçus par les Data Scientists. Enfin, en utilisant les techniques de parallélisation et les techniques de Big Data, il met en production les modèles mis au point par les Data Scientists.

► Le **Data Scientist** cadre les besoins métier que la Data Science et l'IA peuvent satisfaire. Il qualifie les données, de toute nature, ainsi que les flux de données nécessaires à un projet. Il interagit avec les métiers pour les aider à formaliser leurs besoins, à les transcrire en modèle statistique ou Machine Learning et pour restituer les résultats dans leur langage. Il conçoit une stratégie de modélisation en utilisant les statistiques, le Machine Learning et l'IA pour répondre à l'objectif métier. Enfin il évalue la pertinence d'un modèle de Data Science en termes de précision et de robustesse en vue de son adoption.

RENDEZ-VOUS SUR [RH.BUSINESSDECISION.COM](https://rh.businessdecision.com)