

# Certificat de Data Analyst

Responsable de formation : **Antoine MONCHECOURT**



DA-18-001

**Durée** : 12 semaines

**Niveau** : Intermédiaire / Débutant

**Prix** : 4 800 €

## PROGRAMME

Le programme Data Analyst est construit autour de 3 disciplines essentielles :

- Les statistiques pour la Data
- L'analyse des problématiques business
- Les outils informatiques

Le rythme de formation est de 2 jours par semaine le vendredi et le samedi, totalement compatible avec une activité professionnelle, sur une durée de 12 semaines. Certains enseignements sont en projets tutorés accompagnés par un enseignant. La formation est composée de Workshop projet et d'un séminaire de cohésion augmentée. Elle propose également de nombreuses conférences de professionnels, anciens étudiants et enseignants de l'école.

Chaque étudiant dispose d'un accompagnement personnalisé tout au long de sa formation et après la formation. Un tuteur l'accompagne pendant sa scolarité et l'aide à trouver un emploi ou réaliser une démarche d'entrepreneuriat à l'issue de la formation.

Le cursus de Data Analyst représente un total de 336 heures de formation.

## CERTIFICATION

Le processus de certification est organisé en trois parties : le suivi des enseignements obligatoires dans leur intégralité, la réussite des projets workshop et cohésion augmentée ainsi que la réussite du test final de certification.

Ces trois phases validées permettent l'obtention du *Certificat de Data Analyst de l'Institut de Science des Données*.

Les étudiants qui le souhaitent pourront, en cas de réussite du certificat, intégrer la formation de Data Scientist pour obtenir [le certificat de Data Scientist](#).

## OBJECTIFS

À l'issue de la formation, le stagiaire saura assumer les fonctions de Data Analyst. Il saura traiter des données qualitative et quantitatives afin de résumer des informations pertinentes liées à de problématiques métier ou marketing. En parfaite autonomie, il saura mettre en œuvre des méthodes d'analyse adéquates pour interpréter des résultats issus d'une analyse des données.

L'ambition de cette formation est de former des professionnels en charge de l'analyse des données afin qu'ils soient capables, à partir de l'exploitation de leurs analyses, d'aider les chefs de services et dirigeants à prendre de bonnes décisions.

## SESSION(S)

- Janvier à mars 2019 – (*Bordeaux, Bruxelles, Lille, Nantes*)
- Mai à Juillet 2019 – (*Bordeaux, Bruxelles, Lille, Nantes*)
- Septembre à décembre 2019 - (*Bordeaux, Bruxelles, Lille, Nantes*)

[S'inscrire sur le site Internet de la formation](#) ou par téléphone : 07 64 14 76 12

## PREREQUIS

- Connaissances de base de la programmation informatique
- Notions en méthodes et techniques statistiques

## PROGRAMME DETAILLE

### **Statistique et mathématiques**

- Concepts mathématiques
- Algèbre linéaire
- Statistiques et probabilité
- Statistique descriptive
- Statistique inférentielle
- Séries temporelles
- Modélisation des phénomènes
- Modèles statistiques

### **Visualisation des données**

- HTML / CSS / JS
- D3
- Rédaction de rapports et graphiques
- Analyser et valider les indicateurs
- Conception et réalisation de tableau de bord

## **Données et stratégie d'entreprise**

- Marketing
- eCommerce et Supply Chain
- Stratégie d'entreprise
- Décision des entreprises
- Gestion et financement des organisations
- Gestion des risques
- Droit des données

## **Outils informatiques**

- Stratégie de collecte de données
- Algorithme avec R et Python
- Conception d'algorithme

## **Traitement des données**

- Manipuler et agréger des données
- Données manquantes
- Utilisation des ETL
- Bases de données

## **Projets tutorés et ateliers**

- R & Python programming
- Applied Finance
- Data Visualization
- Statistical Modeling
- Data Manipulation

## **Séminaires et Workshop**

- Workshop projet de Data analyse
- Séminaire de cohésion augmentée de 48 heures

## **MODALITES PEDAGOGIQUES**

Afin de permettre aux étudiants d'acquérir des compétences opérationnelles en entreprise, cette formation associe des connaissances notionnelles (exposés théoriques) avec des savoir-faire pratiques (applications, cas concrets, travaux pratiques).

**Vous souhaitez obtenir plus de détails sur cette formation ? Rendez-vous sur notre site Internet, [sur la page dédiée à la formation](#).**

**Pour toute question, n'hésitez pas à contacter [conseil@datauniversity.fr](mailto:conseil@datauniversity.fr) et à consulter notre site Internet <https://datauniversity.fr>**