BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

SCIENCE DES DONNÉES

Fiche RNCP: 35401



TAUX DE RÉUSSITE : 100 %

Diplômés 2025

- S'inscrire dans les domaines en plein essor du « Big Data » et de l'Intelligence Artificielle
- d'ingénieurs spécialisées en statistiques/informatique (ENSAI, Polytech, ENSIMAG...), écoles de commerce (Neoma, Kedge...), université (MIAGE, MASS...).

LES +

Nombreuses poursuites d'études possibles en écoles

OBJECTIF DE LA FORMATION

Le BUT Science des Données prépare les étudiants aux métiers en plein essor du « Big Data » et de l'Intelligence Artificielle (IA) avec une triple expertise : statistiques, informatique et management. Maîtrisant toutes les étapes du processus de traitement des données de la gestion à l'analyse, les diplômés sont formés à la « Business Intelligence » et aptes à communiquer avec les différents services d'une entreprise : management, marketing, direction.

Parcours proposé à partir de la 2^e année :

Exploration et modélisation statistique.

MODALITÉS D'ADMISSION

Sélection:

Examen du dossier et entretien possible sur convocation

Préreauis

- Bac général : option mathématiques complémentaires au minimum. spécialités : mathématiques expertes conseillée, NSI appréciée
- Bac technologique : STI2D, avec un bon niveau en mathématiques

Date de dépôt du dossier de candidature

Suivre les calendriers :

- Parcoursup pour une entrée en BUT 1
- Ecandidat pour une entrée en BUT 2 & 3

Tarifs: voir rubrique scolarité

Préparation du diplôme

Formation traditionnelle : en 1^{re} et 2^e années

Stage: 8 à 12 semaines en 2^e année

- Formation en alternance en 3e année
- Formation professionnelle continue







COMPÉTENCES

- Traiter des données à des fins décisionnelles
- Analyser statistiquement les données
- Valoriser une production dans un contexte professionnel
- Modéliser les données dans un cadre statistique.

ORGANISATION

Les enseignements se déroulent sous la forme de cours magistraux, de travaux dirigés, de travaux pratiques, de conférences et de rencontres avec des professionnels.

PROGRAMME (extrait)

- Statistiques descriptives et inférentielles, algèbre et analyse, sondages et enquêtes
- Informatique : langages Python, R et Java, systèmes d'Information (Power BI, DAX), technologies Web (HTML, CSS)
- Big Data et IA: Machine Learning, Data Mining, modélisation statistique avancée, stockage et extraction
- Économie, droit et communication : environnement socio-économique et cadre juridique, gestion, communication (écrite, orale et digitale), anglais (préparation au TOEIC).

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences : contrôle continu intégral Durée de la formation : 3 ans

Possibilité de valider un ou des blocs de compétences : non

Places ouvertes en 1^{re} année (rentrée 2025): 25

Niveau d'équivalence du diplôme : bac +3

FT APRÈS

■ Poursuite d'études : écoles d'ingénieurs, de commerce, masters

SITE DE SOPHIA

9 650 route des Colles

iut.univ-cotedazur.fr

04 89 15 32 62

ANTIPOLIS

Insertion professionnelle

MÉTIERS

Chargé d'études ou développeur statistiques, data-manager, chargé d'études décisionnelles, big data architect, data scientist, data analyst, data consultant... dans de nombreux domaines d'activité (marketing, finance, santé, détection...).

