

**B.U.T 2**

**BAC+3 Niveau 6**

## **B.U.T. SCIENCE DES DONNÉES (SD EX. STID)**

**RNCP35401**

**DATE D'ENREGISTREMENT :**  
01.09.2021  
**NOM DU CERTIFICATEUR :**  
UNIVERSITÉ SORBONNE  
PARIS NORD



**LIEUX DE LA FORMATION :** En présentiel :

IUT de Villetaneuse

99 Av. Jean Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse

**DATES DE LA FORMATION :**

Septembre/Octobre 2025 à Septembre 2027

**DURÉE DE LA FORMATION :**

24 mois en alternance 1053h en formation

**RYTHME :**

3 jours à l'IUT / 2 jours en entreprise

**COÛT DE LA FORMATION :**

Aucun frais à prévoir pour l'apprenti.

Entreprises partenaires : nos équipes sont à votre disposition pour vous présenter nos modalités financières.

**TYPE DE CONTRAT :**

Apprentissage



### **DESCRIPTION DE LA FORMATION :**

Les titulaires du Bachelor Universitaire de Technologie Science des données possèdent une expertise large dans l'accès et la gestion informatique des données, du traitement statistique et la communication des résultats. Si vous êtes intéressé.e par les Big-Data et l'Intelligence Artificielle (IA), si vous recherchez une formation post-bac reconnue et selective, alors notre formation vous permettra d'acquérir un socle de connaissances solide nécessaire pour poursuivre votre formation vers ces domaines d'activité.

> Pour plus d'informations : <https://iutv.univ-paris13.fr/but-statistique-informatique-decisionnelle-stid/>



### **CONDITIONS D'ADMISSION :**

- Être bachelier de filière générale avec enseignements de spécialité scientifiques (Mathématiques et/ou Informatique) ou de filière technologique STI2D/Compétences générales
- Sélection sur dossier via [Parcoursup](#), puis test et entretien
- Délai de réponse en fonction des entretiens et du retour de la commission pédagogique



### **PROFIL ET PRÉREQUIS :**

- Etre bachelier de filière générale avec enseignements de spécialité scientifiques (Mathématiques et/ou Informatique) ou de filière technologique STI2D/Compétences générales
- Bon niveau en mathématique, développer un sens critique et qualités rédactionnelles



### **POURSUITE D'ÉTUDES :**

Sous réserve des résultats et d'admission, poursuite d'études possible en Master en Mathématiques et Informatique appliquées aux sciences humaines et sociales, écoles d'ingénieurs, écoles de commerce, etc.



### **OBJECTIFS DE LA FORMATION :**

Cette formation vous permettra d'acquérir un socle de connaissances solide pour l'insertion professionnelle directe ou la poursuite d'études vers ces domaines d'activités.

Parcours accessible à partir de la 2ème année à l'IUT de Villetaneuse : Exploration et modélisation statistique



### **PROFESSIONS CIBLÉES :**

- Développeur décisionnel
- Gestionnaire de données
- Développeur statistique
- Chargé.e d'études statistiques

# PROGRAMME DE LA FORMATION

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

- 600 heures de projets SAE (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) pour développer l'autonomie, la gestion de projet en équipe et l'esprit d'initiative
- Contrôle continu

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Durée totale : 2 ans

- 600 heures de projets SAE (Situation d'Apprentissage et d'Évaluation) pour développer l'autonomie, la gestion de projet en équipe et l'esprit d'initiative
- L'ensemble de la formation vise à lier la théorie et la pratique. Dans cette perspective, les enseignements sont assurés à la fois par des universitaires et des professionnels
- Cours Magistraux (CM), Travaux Dirigés (TD), Travaux Pratiques (TP) est obligatoire et contrôlée
- Le contrôle des connaissances est continu et détermine la validation des semestres

## MOYENS TECHNIQUES

- Accès à un espace ENT pour les cours,
- Salles équipées, vidéo projecteurs

## LES + DE supalia • CFA EN RÉSEAU

- 💡 Plus de 35 ans d'expertise dans la formation en apprentissage
- 👤 Accompagnement personnalisé de l'apprenant (coaching, livret de suivi, visites entreprise, tutorat)
- 👩‍💻 Formateurs issus du monde professionnel, avec une solide expérience terrain
- 📅 Accès à un Career Center (offres d'alternance, dépôt de CV, ressources pratiques)
- 🤝 Relations solides avec les entreprises partenaires : sourcing, matching, placement
- 📍 Suivi qualité rigoureux : visites en entreprise, bilans, retours employeurs

## ACCESSIBILITÉ

Handicap

Maison des étudiants de l'USPN

01 49 40 44 83

scol-handi@univ-paris13.fr

### COMPÉTENCES COMMUNES À TOUS LES PARCOURS DU BUT SCIENCES DES DONNÉES :

- 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
- Se servir du numérique
- Exploiter les données à des fins d'analyse
- S'exprimer et communiquer à l'écrit et à l'oral
- Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- Se Positionner vis à vis d'un champ professionnel

> Pour étudier les possibilités d'équivalence et de passerelles, merci de vous rendre sur la page de présentation de votre formation sur le site France Compétences, au lien suivant :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35401/> 

> Vous souhaitez en savoir plus sur l'insertion professionnelle après votre formation ?

Consultez les indicateurs clés disponibles sur le site [InserJeunes](#) 

