

# Statistique pour l'évaluation et la prévision

# Mathématiques et applications

## Le Master SEP, qu'est ce que c'est?

Le master SEP forme des experts en analyse et modélisation statistique. Le programme couvre des compétences avancées en statistique, intelligence artificielle, big data, et modélisation prédictive, tout en intégrant des outils logiciels comme R, Python et SAS. Les étudiants sont préparés à des carrières en data science, consulting ou recherche appliquée, en intégrant une expérience pratique grâce à un stage en entreprise.







#### **Devenez Data Analyst et Data Scientist!**



#### **Data Analyst**

Expert en analyse de donnée. Capable d'extraire et visualiser des informations complexes et utiles à la prise de décision à partir de données brutes.

Data Scientist

Expert qui traite de grands

volumes de données et

crée des modèles

mathématiques

prédictifs afin de fournir

des outils d'aide à la

décision avancé.

#### Un salaire attractif...



**Junior** (0 à 3 ans d'expérience) : Entre **30 000** et **50 000** € brut par an.

**Intermédiaire** (4 à 6 ans d'expérience) : Entre **48 000** et **60 000** € brut par an.

**Sénior** (5 ans d'expérience et plus) : Entre **50 000** et **80 000** € brut par an.

## Un large choix de domaines...

Banque

Assurance

Cosmétique

Recherche

Sport

Industrie

Santé

Energie

Les données sont partout...

## Les points forts du master SEP

- → Enseignements dispensés par des professionnels.
- → Projets concrets en groupe pour appliquer nos connaissances.
- → Utilisations de données réelles provenant de multiples domaines.
- → Opportunités d'obtenir des certifications SAS gratuitement.
- → Apprentissage de multiples langages et outils informatiques.



## Un master, deux parcours...

Parcours **économique** :

mention Analyse et Politique Économique

Parcours **mathématiques**:

mention Mathématiques et Applications

## À qui s'adresse cette formation?

Étudiants ayant une formation en **mathématiques** ou en **économie**.





### Au programme...



#### Semestre 1:

- Probabilité 1
- Optimisation 1
- Introduction aux réseaux de neurones
- Data mining 1
- Excel VBA
- Analyse et visualisation des données
- Implication dans la vie étudiante
- Anglais

#### Semestre 2:

- Processus stochastique et méthode de Monte Carlo
- Inférence statistique
- Modèles linéaires
- Régression en grande dimension
- SQL
- Management de projet digitaux (RGPD)
- Mémoire de recherche

#### Semestre 3:

- Méthodes d'évaluation économique quantitative
- Gestion des risques
- Écosystèmes des données massives
- Data Mining 2
- Outils Big Data
- Innovation digitale et transition écologique
- Apprentissage non-supervisé
- Apprentissage supervisé
- Traitement du langage naturel (NLP)
- Séries temporelles et économétrie de panel
- Implication dans la vie étudiante
- Anglais

#### Semestre 4:

Stage de 6 mois