



# DÉPARTEMENT SD

ENTRÉE AVEC UN BAC +2 À L'IUT DE METZ



**BUT SD**

VOUS ÊTES TITULAIRE D'UN BAC+2,  
VOUS POUVEZ POSTULER EN 3<sup>e</sup> ANNÉE DE BUT

## 2 PARCOURS



### EXPLORATION ET MODÉLISATION STATISTIQUE (EMS)

**EN FORMATION CLASSIQUE ET/OU EN ALTERNANCE**  
420 heures d'enseignement ; 180 heures de projets  
14 à 16 semaines de stage

**ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SPÉCIALISATION EN :**  
Outils de modélisation statistique (analyses exploratoires, échantillonnage), techniques avancées de sciences des données (machine learning, IA)

**DÉBOUCHÉS :**  
Chargé-e d'études statistiques, Développeur-se statistique, Data-Analyst, statisticien-ne, Data-scientist, Chargé-e d'étude marketing, Chargé-e d'analyse et de reporting, Analyste Big Data



### VISUALISATION, CONCEPTION D'OUTILS DÉCISIONNEL (VCOD)

**EN FORMATION CLASSIQUE UNIQUEMENT**  
420 heures d'enseignement ; 180 heures de projets  
14 à 16 semaines de stage

**ENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX ET SPÉCIALISATION EN :**  
Méthodes de science des données (Machine Learning, Intelligence Artificielle) et traitement des données complexes (images, textes, graphes, etc.) et volumineuses (Big Data).

**DÉBOUCHÉS :**  
Data analyst - Développeur-se décisionnel/BI, Chargé-e d'analyse et de reporting, Data-manager - Gestionnaire de données, chargé de projet décisionnel, Développeur-se Big Data



## EN SAVOIR PLUS

<https://iut-metz.univ-lorraine.fr/departement-sd>

## CONTACT

FORMATION INITIALE OU EN APPRENTISSAGE  
[iutmetz-sd-sec@univ-lorraine.fr](mailto:iutmetz-sd-sec@univ-lorraine.fr)

