

DÉPARTEMENT SD



2 PARCOURS



EXPLORATION ET MODÉLISATION STATISTIQUE (EMS)



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



WWW.IUT-METZ.UNIV-LORRAINE.FR - CAMPUS DU SAULCY - 57045 METZ

SUIVEZ-NOUS:





