

BUT SD

SCIENCE DES DONNÉES

Le département Science des Données forme des étudiant-e-s aux méthodes classiques de la statistique et de l'informatique décisionnelle (Business Intelligence) mais aussi aux avancées récentes de la science des données (machine learning, Intelligence Artificielle). Les compétences des diplômé-e-s à traiter, analyser et valoriser les données leur permettent de trouver des missions dans des domaines divers (industrie, santé, vente/marketing, analyse du web, banque/assurance, ...) ainsi que dans les sociétés spécialisées en Business Intelligence ou Science des données.









MODALITÉS

- En initiale
- + stage
- **En alternance** En 3^e année sur le parcours EMS



PUBLICS

- Bacheliers généraux, technologiques
- Autres profils étudiants es en réorientation, reprise d'études.

2 PARCOURS

À partir de la 2e année, les étudiant·e·s doivent intégrer l'un des parcours de formation suivants :



PARCOURS EXPLORATION ET MODÉLISATION STATISTIQUE (EMS)

Ce parcours forme au recueil, au traitement et à l'analyse des données.

Les diplômé·e·s peuvent répondre à des problématiques de prévision et de décision (ce client va-t-il quitter son opérateur téléphonique ? Cette photo représente-t-elle un chat ? quelle sera la situation économique de l'entreprise dans 6 mois ? quelle est l'efficacité de ce traitement ?) en utilisant les outils classiques de la modélisation mais aussi les techniques avancées de sciences des données (machine learning, IA).



PARCOURS VISUALISATION ET CONCEPTION D'OUTIL DÉCISIONNEL (VCOD)

Ce parcours forme à la mise en œuvre de tout ou partie du processus décisionnel. Les diplômé·es développent (programment) ou adaptent des logiciels (reporting, tableaux de bords) utilisables par les décideurs (chef d'entreprise, scientifique, organisation publique) pour les aider à prendre leurs décisions.

Dans cet objectif, les diplômé·es maitrisent le système informatique sous-jacent (accès et stockage des données dans les bases de données, entrepôts et data lakes ; approches bigData ; interconnexion des sources, transformation et nettoyage des données (ETL) ; méthodes et logiciels de visualisation de données (dataviz).

COMMENT CANDIDATER?

Lycéens et lycéennes

Candidature en ligne sur **parcoursup.fr**Plateforme ouverte de mi-janvier à mi-mars
2026.

Pour une intégration en BUT 2° ou 3° année

En 2e année : niveau BAC+1, après examen de la candidature.

En 3e année : L2, BTS, BAC +2 ou équivalent en rapport avec la formation visée, après examen de la candidature.

Autres publics

Contactez le service Relations Entreprises <u>iutmetz-servicerelationsentreprises-</u> <u>contact@univ-lorraine.fr</u>

FORMATION

La durée de la formation représente 1 800 heures réparties en 6 semestres.



26 semaines de stage

2e année : 10 semaines
3e année : 16 semaines

ou

Alternance possible en 3e année pour le parcours EMS

APRÈS LE BUT

POURSUITE D'ÉTUDES

Master

DÉBOUCHÉS

Data analyst, Développeur-euse Statistique, statisticien, data-scientist, chargé-e d'étude, chargé-e d'analyse et de reporting, analyste big data

	FORMATION Initiale	FORMATION EN ALTERNANCE
BUT 1 ^{re} année	✓	
BUT 2 ^e et 3 ^e année		
Parcours Exploration et Modélisation Statistique	✓	uniquement en BUT 3
ParcoursVisualisation et Conception d'Outils Décisionnels	✓	



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:





