



Master Mathématiques et Applications



Niveau d'étude
visé
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 années, 4
semestres



Composante
Faculté des
Sciences et
Techniques

Parcours proposés

- › Master Mathématiques et Application parcours
Ingénierie mathématique et Data Science

Présentation

La mention «Mathématiques et applications» est une mention de site partagée entre l'Université de Strasbourg (Unistra) et l'Université de Haute-Alsace – Mulhouse (UHA).

Le parcours Ingénierie Mathématique et Data Science organisé à Mulhouse a pour objectif de former des étudiants capable d'utiliser des outils et instruments intervenant dans la récolte et le traitement de données en rapport avec la problématique d'une entreprise, le traitement des données massives : marketing, réseaux sociaux, secteur industriel et médical, ou encore résoudre des problèmes d'optimisation ou d'ingénierie mathématique.

Programme

Organisation

Le Master est organisé sur 4 semestres

Admission

Conditions d'admission

Les modalités de recrutement sont les suivantes :

- * **En Master première année** : Dépôt des candidatures sur la plateforme [Mon Master](#)
- * **Entrée directe en deuxième année**
 - * **recrutement** : via [e-candidat](#)

Pour les candidats hors UE résidant dans un pays relevant de la procédure "Études en France" Connexion au portail : <http://www.campusfrance.org/fr/>

Infos pratiques

En savoir plus

Plus d'informations sur le Parcours Ingénierie mathématique et data science

<https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/masters/master-ingenierie-mathematique-et-data-science/>



Programme

Master Mathématiques et Application
parcours Ingénierie mathématique et
Data Science