



# 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