



# Master Risques et Environnement



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 années, 4  
semestres



Composante  
Faculté des  
Sciences et  
Techniques



Campus - Ville  
Illberg -  
Mulhouse

## Parcours proposés

- › Master Risques et Environnement parcours Ingénierie environnementale et Energies Nouvelles
- › Master Risques et Environnement parcours Risques technologiques, sécurité
- › Master Risques et Environnement parcours Gestion des risques de sécurité civile

## Présentation

Le Master Risques et environnement est constitué de deux parcours accessibles dès la première année :

- Risques technologiques, sécurité (RTS)
  - Ingénierie environnementale et énergies nouvelles (IEEN)
- Le Master comprend également un parcours atypique au niveau Master 2 ouvert uniquement en formation continue
- Gestion des risques de sécurité civile

## Objectifs

Depuis les années 1970, au fil des catastrophes industrielles et pollutions, les contraintes réglementaires et les normes se sont développées pour limiter les risques et impacts environnementaux générés par les activités anthropiques. L'identification et l'analyse des risques, des impacts environnementaux et des besoins en énergie sont aujourd'hui des domaines essentiels à prendre à compte dans l'entreprise

avec leurs aspects techniques, réglementaires, sociaux et économiques. Ces activités relèvent des services Hygiène, Sécurité, Environnement (HSE), de bureaux d'études ou industries spécialisés.

## 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/>

### Capacité d'accueil

Parcours RTS : 25

Parcours IEEN : 15



# Infos pratiques

---

## En savoir plus

---

Plus d'informations sur le parcours IEEN

<https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/masters/master-ingenierie-environnementale-et-energies-nouvelles/>

Plus d'informations sur le parcours RTS

<https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/masters/master-risques-technologiques-securite/>

Plus d'informations sur le parcours GRSC

<https://www.fst.uha.fr/index.php/formations/masters/master-gestion-des-risques-de-securite-civile/>



# Programme

Master Risques et Environnement  
parcours Ingénierie environnementale  
et Energies Nouvelles

Master Risques et Environnement  
parcours Risques technologiques,  
sécurité

Master Risques et Environnement  
parcours Gestion des risques de  
sécurité civile