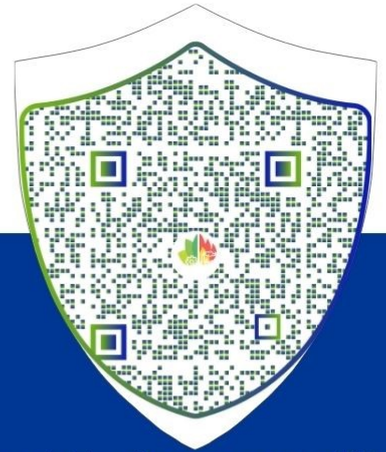


MASTER RISQUES ET ENVIRONNEMENT



DÉCOUVREZ UNE FORMATION DE DEUX ANS.

**FORMATION
TRANSDISCIPLINAIRE**

FORMATION UNIQUE

✓ **ALTERNANCE**

✓ **DOUBLE COMPÉTENCE**

✓ **ENCADREMENT**

Le master “Risques et Environnement” de l'Université de Haute-Alsace à Mulhouse vise les métiers qui concernent la gestion des risques technologiques pour le parcours “Risques Technologiques et Sécurité” (RTS) et les procédés de dépollution et les énergies nouvelles pour le parcours “Ingénierie Environnementale et Energies Nouvelles” (IEEN).

LES OBJECTIFS DU MASTER RISQUES ET ENVIRONNEMENT

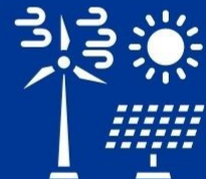
**FORMER DES
SPÉCIALISTES DANS :**



L'identification, l'analyse et la gestion des risques et la mise en place de procédés industriels prenant en compte l'aspect sécuritaire



L'identification, la gestion et le traitement des pollutions issues de l'industrie



La gestion de l'énergie et le développement des énergies nouvelles (biomasse, éolien, solaire et pompe à chaleur)

CONDITIONS D'ADMISSION



- ÊTRE TITULAIRE D'UNE LICENCE MENTION CHIMIE, PHYSIQUE-CHIMIE, SCIENCES ET TECHNOLOGIE, SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE, SCIENCES POUR L'INGÉNIEUR, OU D'UN DIPLÔME ÉQUIVALENT.
- DÉMONTRER UNE MOTIVATION POUR L'UNE DES INSERTIONS PROFESSIONNELLES VISÉES PAR LA FORMATION

**NOUS VOUS
ATTENDONS**