



M2 - Aléas Géologiques - Observations, Mesures, Modélisations

MASTER SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANETES, ENVIRONNEMENT



Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat :  <https://candidature.umontpellier.fr/candidature>
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » :  <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentification/login.html>



Programme

M2S3 ALEAS

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|--|--------|----|----|----|-----------|
| Aléas volcaniques | UE | | | | 3 crédits |
| Aléas gravitaires | UE | | | | 3 crédits |
| Projet professionnel - Valorisation et communication | UE | | | | 4 crédits |
| UE de terrain - Processus de surface et aléas | UE | | | | 7 crédits |
| Modélisation numérique | UE | | | | 5 crédits |
| Aléas sismiques | UE | | | | 3 crédits |
| Anglais pour les géosciences S3 | UE | | | | 2 crédits |
| Couplages environnement - Aleas | UE | | | | 3 crédits |

M2S4 ALEAS

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---------------------------|--------|----|----|----|------------|
| Stage professionnel Aleas | UE | | | | 30 crédits |