



M1 - Aléas Géologiques - Observations, Mesures, Modélisations



Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- * Étudiants français & Européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://www.monmaster.gouv.fr/>
- * Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : <https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html>



Programme

M1S1 ALEAS

Initiation à la gestion des risques et vulnérabilité	2 crédits
Environment through the Quaternary: Mapping and Analysis	3 crédits
Outils numériques pour le traitement et l'analyse de données	5 crédits
Géodynamique et tectonique des plaques	3 crédits
Méthodes mathématiques et statistiques	3 crédits
Imagerie géophysique 1	3 crédits
Imagerie géophysique 2	
Positionnement & Télédétection	5 crédits
Projet professionnel - Méthodes et démarches	4 crédits

M1S2 ALEAS

Géomorphologie quantitative	2 crédits
Terrain géomorphologie	3 crédits
Projet professionnel S2	10 crédits
Anglais pour les géosciences S2	2 crédits
Sismicité et déformation	5 crédits
De la cartographie numérique à l'analyse multi-risque	3 crédits
Processus gravitaire et dynamique des glissements de terrain	5 crédits