



■ Objectifs de la formation :

Cette formation est organisée en partenariat avec l'école de la Protection Civile et a pour objectifs de former des techniciens capables d'identifier les risques naturels et technologiques, de les prévenir et de les gérer dans le cas de leur survenue.

■ Débouchés de la formation :

- Techniciens dans le domaine de la prévention et gestion des risques naturels et technologiques dans toutes les structures industrielles ou
- Intégration du corps de la Protection Civile pour une éventuelle carrière d'officier, sous condition de réussite du concours d'accès à l'école de la Protection Civile.

Les débouchés de cette formation sont garanties dans la mesure où toutes les entreprises sont dotées ou appelées à se doter à terme, de structures de sécurité capables d'anticiper et de gérer les risques naturels et technologiques. Certains ministères seraient également des recruteurs potentiels (Environnement, Equipement, Habitat ...).

A l'issue de la formation, la possibilité d'intégrer les cycles master et doctorat peut également être envisagée.

■ Conditions d'accès :

- DEUG scientifiques STU, SMC et SV ou équivalent.
- Présélection sur examen de dossier
- Sélection sur entretien



Coordonnateur de la formation :
Pr. Hassna Chennaoui
(Département de Géologie)

E-mail: h.chennaoui@fsac.ac.ma

Faculté des Sciences Aïn Chock
Km 8 Route d'El Jadida
B.P 5366 Maarif Casablanca
20100 Maroc

Tél : 00 212 522 23 06 80 / 84

Fax : 00 212 522 23 06 74

■ Contenu de la Formation

S5	- Introduction à la Géologie et risques liés aux séismes	- Risques liés aux pollutions, risques chimiques et industriels	- SIG et Télédétection	- Gestion de projets
S6	- Risques liés aux inondations	- Risques liés aux incendies de forêt, Prévention des risques incendie et panique dans les constructions	- Projet professionnel	- Stage en entreprise