

**MASTER : MILIEUX NATURELS: DYNAMIQUE, RISQUES ET AMENAGEMENT**

**Objectifs de la formation**

- Compléter le système de formation en géographie.
- Former les étudiants dans les domaines de la gestion des milieux naturels.
- Inculquer aux étudiants les concepts et notions de durabilité dans l'aménagement des milieux naturels.
- Former les étudiants aux techniques d'évaluation de suivi des phénomènes environnementaux et anthropiques.
- Développer l'esprit de synthèse auprès des étudiants.
- Préparation à la recherche dans les domaines touchant les milieux naturels : dynamique, risques et aménagement.
- Formation des cadres supérieurs pouvant intervenir dans les domaines de l'aménagement du territoire et la gestion des risques environnementaux .
- Mise au point d'une formation approfondie et supérieure multidisciplinaire pouvant répondre aux exigences qu'impose la recherche en matière de Milieux naturels leur dynamique, les risque environnementaux et l'aménagement.
- Initiation aux méthodes de recherche appliquées dans les champs disciplinaires convergents.
- Encadrement des candidats suivant une logique progressive et ouverte pour le développement de problématiques originales, prospectives et appliquées.

**Conditions d'accès**

**Débouchés**

- **Diplômes requis :**  
Licences en Géographie (nouveau système), sciences de la terre .
- **Procédures de sélection :**
  1. **Etude du dossier :**
    - Mentions
    - Notes des matières en relation avec la formation
    - Nombre d'années d'études
    - Formations complémentaires
    - Relation du mémoire de licence avec la thématique du Master
    - Stages
  2. **Test écrit**  
Compréhension du texte  
Maitrise des concepts géographiques
  3. **Entretien**

Les lauréats de cette formation pourront postuler à des emplois dans les domaines suivants :

- Enseignement.
- Aménagement et gestion territoriale.
- Tourisme.
- Expertise territoriale.
- Création d'entreprises privées

**ORGANISATION MODULAIRE DE LA FILIERE**

Semestre 1	Semestre 2	Semestre 3	Semestre 4
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Géomorphologie</li> <li>- Climatologie</li> <li>-Hydrologie et Hydrogéologie</li> <li>- Bioclimat et Biodiversité</li> <li>- Géologie du Maroc</li> <li>-Photo-interprétation et statistiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dynamique des milieux naturels</li> <li>- Climatologie 2</li> <li>- Droit de l'environnement et de l'eau</li> <li>- Maroc milieux et société</li> <li>- Epistémologie des sciences, recherche et développement méthodologique</li> <li>- SIG et télédétection</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion conservatoire des milieux naturels</li> <li>- Valorisation des ressources naturelles</li> <li>- Diagnostic territorial et étude d'impacts</li> <li>- Risques environnementaux</li> <li>- La recherche en géographie : méthode et communication</li> <li>- Techniques d'analyses, de quantification et production de données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mémoire</li> </ul>

