

**Intitulé de l'UFR :
(n° d'accréditation)
ST/03/03**

Directeur de l'UFR : DAOUDI Lahcen

Objectifs :

Les objectifs visés dans ce projet d'UFR sont divers, elles sont en relation avec les caractéristiques spécifiques de chaque milieu (cf. Axes de Recherche). Cependant, les thématiques de recherche peuvent être groupées en deux volets :

- la connaissance du fonctionnement morphodynamique et morphosédimentaire et hydrodynamique de chaque milieu,
- l'application de ces connaissances fondamentales aux problèmes d'aménagement des différents milieux naturels, notamment en ce qui concerne la compréhension des mécanisme d'altération, d'érosion et de sédimentation, les mesures de réhabilitation et les stratégies d'aménagement et de lutte contre tous les aspects de dégradation

Axes de recherche :

Ce projet comprend trois axes de recherche principaux :

- 1- Dynamique des Bassins Versants et Gestion des risques associés
- 2- Géomorphologie dynamique et aménagement des littoraux anthropisés dégradés
- 3- Ressources en eau et désertification.

Laboratoires et équipes membres :

Noms et prénoms des membres de l'UFR	Grades PES, PH, PA	Spécialité(s)*
--------------------------------------	-----------------------	----------------

<u>Responsable de l'UFR :</u>		
DAOUDI Lahcen (voir CV détaillé)	PES	Géologie des argiles
<u>Membres provenant du département :</u>		
BOUMAGGARD El Hassane	PH	Océanographie
BOUGADIR Belaid	PES	Petrographie
SAIDI Abdellatif	PH	Géologie structurale
RIZKI Abdeljabbar	PA	Géochimie
SAIDI Mohamed El Mehdi	PA	Hydrologie-Climatologie
IGMOULLAN Brahim	PA	Sédimentologie-Pédologie
AGOSSINE M'barek	PA	Hydrogéologie
BENKADDOUR Abdelfattah	PA	Hydrogéochimie
<u>Membres de l'université :</u>		
OUHAMMOU Ahmed (Fac. Sci. Seml.)	PES	Ecologie
BEN ALI (Fac. Lettre Marrakech)	PA	Géomorphologie
<u>Membres extérieurs à l'Université:</u>		
OUAHMANE Brahim (Fac. Lettre Agadir)	PA	Géomorphologie
EL GRAOUI Mohssine (Minist. de la culture)	PA	Géologie du Quaternaire
ARESMOUK El Hassane (DRH – Tensift)	Ingénieur	Hydrologie de surface
BLALI Ali (DREF – Marrakech)	Ingénieur	Aménag. des bassins versants
RABIH Omar (DREF – Essaouira)	Ingénieur	Aménagement du littoral

Admission :

Conditions d'admission

- **Diplômes requis**

- DESA : Diplôme d'Etudes Supérieures Approfondies ou tout Diplôme reconnu équivalent au DESA,
- DESS : Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisés ou tout Diplôme reconnu équivalent au DESS,
- DEA, CEA ou tout Diplôme reconnu équivalent au DEA et/ou CEA.

- **Spécialités**

- Géologie
- Géographie physique
- Ecologie

Procédure de sélection

Etude du dossier :

Il sera tenu compte dans l'examen des dossiers, plus particulièrement, des résultats obtenus par le candidat en DESA, DESS, DEA ou CEA (nombre d'année, mention, notes et rapport du stage. Les dossiers de candidature doivent comprendre :

- + Une demande manuscrite adressée au responsable de l'UFR,
- + Le CV du candidat,
- + Copies légalisées de tous les diplômes obtenus par le candidat,
- + Un texte définissant le projet de recherche que le candidat souhaite développer,
- + Une lettre de motivation signée par le candidat et avisée par son directeur de recherche,
- + Un exemplaire du mémoire présenté par le candidat pour obtenir le : DESA, DESS, DEA ou CEA
- + S'il y a lieu tout document justifiant la prise en charge financière par l'organisme ou l'établissement du lieu de déroulement de travail de recherche,
- + Tout document scientifique (rapports, mémoires etc...) susceptible d'appuyer le dossier du candidat.