



Ecole Supérieure des Ingénieurs de l'Équipement Rural de Medjé El Bab

Communiqué

Le Directeur de l'Ecole supérieure des Ingénieurs de l'Équipement Rural de Medjé el Bab (ESIER), informe que l'établissement est habilité à délivrer le Diplôme de Mastère de Recherche (Régime LMD) en « Changements climatiques, adaptation au développement durable (CLIMADAPT) », parcours « Changements climatiques et gestion de l'eau (CCGE) » pour l'année universitaire 2016/2017. Le mastère CCGE est habilité dans la cadre du projet Building CLIMate change ADATation in Morocco, Algeria and Tunisia 'CLIMADAPT' (Projet 530656-TEMPUS-1-2012-1-MA-TEMPUS-

JPCR). Le consortium regroupe, outre l'Université de Jendouba et l'Université de Gabes en Tunisie, l'Université de Ibn Tofail et l'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah du Maroc, de l'Université Abdelhamid Ibn Badis à Mostaganem et l'Université d'Oran de l'Algérie, l'Università Ca' Foscari di Venezia en Italie, l'Institut Euro-Méditerranéenne en Science du Risque à Paris (France) et l'Université d'Alicante de l'Espagne dans le cadre du projet TEMPUS IV, permettant la mise en place d'un mastère international destiné aux étudiants spécialisés dans le domaine des changements climatiques en Méditerranée.

Objectifs du mastère

Le master CCGE vise à, en premier lieu, une formation à la recherche en vue d'aborder une thèse de doctorat en rapport avec la problématique des changements climatiques et/ou de l'eau. Au cours de la formation, les étudiants doivent donc acquérir les bases de recherche à la fois sur le plan méthodologique (analyse bibliographique, esprit de synthèse, rédaction d'un rapport, présentation orale, etc...) que des outils (informatique, modélisation numérique, télédétection instrumentales, traitement de données...), en plus d'une mise à niveau dans le domaine des changements globaux. Les méthodes et les outils proposés permettent une intégration dans le milieu professionnel avec les atouts nécessaires pour appréhender les changements climatiques, leurs impacts et les mesures nécessaires pour s'adapter.

Pré-requis et conditions d'accès à la formation

Les candidats doivent être titulaires d'une licence fondamentale en Sciences et techniques de l'eau, en Sciences de l'environnement, en Sciences de la terre et en Mathématiques et/ou physiques ou d'un diplôme équivalent de domaine de formation similaire.

Dossier de candidature

Les dossiers de candidatures doivent contenir les pièces suivantes :

Fiche de candidature (à retirer du bureau d'ordre de l'ESIER ou en ligne sur le site web de l'école www.esier.agrinet.tn & www.iresa.agrinet.tn) dûment remplie, datée et signée ;

Copie conforme à l'originale des diplômes universitaires obtenus ;

1. Copies des relevés de notes à partir du baccalauréat (Bac + toutes les années universitaires)
2. Lettre de motivation précisant les motivations de la candidature (1 page au maximum) ;
3. CV du candidat ;
4. Une photo d'identité récente (à coller sur la fiche de candidature) ;
5. Une enveloppe affranchie portant l'adresse du candidat

Les dossiers de candidature doivent être déposés au bureau d'ordre de l'ESIER ou envoyés par voie postale, et ce avant le vendredi 29 juillet 2016 à l'adresse suivante :

Ecole Supérieure des Ingénieurs de l'Équipement Rural de Medjez el Bab

Route du Kef Km5 - 9070 Medjez el Bab

Toute demande parvenue après ce délai ne sera pas prise en considération ; le cachet du bureau d'ordre ou de la poste faisant foi.

Les résultats seront affichés à l'école et publiés sur le site web www.esier.agrinet.tn.

