

OFFRE DE STAGE DE FIN D'ETUDES (Master 2)

Le Clersé, en partenariat avec l'ENA de Meknes et le Cirad propose un stage de fin d'études (M2) sur le diagnostic de la résilience des systèmes ruraux en zone oasienne au Maroc (Tinghire)

Dans le cadre d'un projet de développement financé par le FIDA (projet MASSIRE) et coordonné par le CIRAD, le/la stagiaire devra élaborer, en concertation avec les membres de l'équipe du projet, une grille d'analyse multi-scalaire de la résilience en zone rurale oasienne (Tinghire, Maroc). Cette grille sera ensuite testée sur une zone identifiée par les encadrants du stage (sur plusieurs douars), afin de parvenir à une version consolidée de la grille.

Il conviendra en particulier, à différentes échelles (ménage/exploitation, communautés locales, système socio-écologique)

1. D'identifier les risques et les chocs (natures, intensités, temporalités)
2. Elaborer un diagnostic des vulnérabilités
3. Identifier des facteurs de résilience effectifs ou potentiels

Ce travail devra conduire à approfondir en particulier, les logiques d'utilisation des ressources productives (terre, eau, travail...), les dynamiques individuelles et collectives (liens sociaux, familiaux, organisations de producteurs, associations d'usagers de l'eau...), l'intégration aux marchés locaux, nationaux et internationaux...

Le/la stagiaire travaillera en étroite collaboration avec les chercheurs impliqués dans le projet MASSIRE. Ces derniers appartiennent :

- à l'ENA (Ecole Nationale Agronomique) de Meknès.
- au CLERSE (Centre Lillois d'Etude et de Recherche Sociologique et Economique, UMR CNRS-Université de Lille).
- au CIRAD (Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement)
- à l'IAV (Institut Agronomique et Vétérinaire) de Rabat

Livrables attendus

Le/la stagiaire devra remettre deux documents. La grille d'analyse dans un premier temps et ensuite, à partir de ce cadre, le résultat de son travail de terrain (le mémoire).

Profil recherché

Master 2, (ingénieur agri-agro, géographe, socio-économiste). Le/la candidate devra avoir des compétences en diagnostic agricole et/ou territorial. Il/elle travaillera avec les acteurs locaux et effectuera l'essentiel du stage dans la région de Tinghire. Il/elle devra être autonome et apte à travailler en équipe. Sur le terrain le/la stagiaire travaillera en binôme avec un étudiant (son homologue) de l'ENA de Meknès).

La pratique du berbère n'est pas indispensable mais serait appréciée.

Conditions matérielles

Les frais de déplacement pour se rendre sur le terrain seront pris en charge ainsi qu'un forfait journalier couvrant tout ou partie des dépenses quotidiennes.

Les dates de stage

Le stage se déroulera entre février et juillet, soit une durée de 6 mois.

Les candidatures

Une lettre de motivation et un CV sont à envoyer avant le 1er décembre à Olivier Petit (olivier.petit@univ-artois.fr).