

Résilience des Systèmes Agropastoraux face aux contraintes climatiques (ReSA)

Appel à candidature ReSA 001/juillet/2020

Dans le cadre des activités de la Structure Fédérative de Recherches «Résilience des Agroécosystèmes face au Climat et Intensification Ecologique au Sahel » (SFR-RACINES) le projet de recherche Résilience des Systèmes Agropasteurs face aux contraintes climatiques (ReSA) cherche des étudiants pour des travaux de recherche qui conduiront à la soutenance de leurs mémoires de fin d'étude.

Nombre et niveau : 18 étudiants de Master 2 dans des disciplines en lien avec la thématique du projet : la Géographie, la Sociologie, la Biologie, l'Agronomie, la Pédologie, etc.

Les thèmes de recherche sont :

- dynamique des ressources biophysiques (sol, eau et végétation) d'un système agropastoral ;
- dynamique socio-économique (chaîne des valeurs) d'un système agropastoral ;
- identification et quantification des services écosystémiques d'un espace agropastoral ;
- analyse de la dynamique des pratiques agropastorales dans un espace agropastoral ;
- diagnostic et capitalisation des initiatives locales en matière d'information des systèmes agropastoraux ;
- perception et impact des changements climatiques sur les systèmes agropastoraux et stratégies d'adaptation.

Les terrains d'étude seront les Régions de Tahoua, Maradi et Zinder.

Les dossiers de candidature qui seront transmis par mail, au plus tard le **mercredi 29 juillet 2020 à 18 heures**, à wazirimato@gmail.com avec copie à sfr.racines@gmail.com comprendront :

- nom, prénoms, l'institution de rattachement, la discipline et la spécialité si possible ;
- le thème de recherche choisi ;
- une lettre de motivation ;
- une ébauche des grandes articulations d'un projet de recherche en rapport avec le thème choisi.

Les conditions de sélection et de travail sont :

- les candidats présélectionnés subiront un entretien après quoi, les 18 étudiants seront retenus ;
- les étudiants sélectionnés recevront un appui du projet pour leur permettre de bien conduire leurs travaux de terrain ;
- les encadreurs intéressés peuvent également se manifester.

Le Coordonnateur ReSA



Dr WAZIRI MATO Maman
Maître de Conférences