

Hamouda SAMAALI
6 rue Karbala Cité Ettadhamen, 2041 Tunis
(+216) 97249242
samaalihamouda@yahoo.fr

A l'attention de la direction de l'UMR LADYSS

A Tunis, le 1 septembre 2024

Objet : Candidature pour rejoindre le laboratoire LADYSS en tant que chercheur associé

Madame, Monsieur,

Je me permets de vous adresser ma candidature pour rejoindre le laboratoire LADYSS en tant que "chercheur associé", étant grandement intéressé par les thématiques de recherche ciblées par votre laboratoire entre autre « Les dynamiques territoriales » et pour le cadre relationnel instruit pour la recherche avec quelques membres de LADYSS.

Je suis géographe de formation et je me suis orienté dans ma carrière scientifique vers des applications en géomatique. J'ai obtenu en 2004 le Diplôme des Etudes Approfondies (DEA) en Télédétection, Cartographie, Systèmes naturels et Aménagement de la Faculté des Lettres de la Manouba. Je suis titulaire d'une thèse de doctorat en géographie (2011) et d'une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) universitaires en géographie (2024) de Faculté des Sciences Humaines et Sociales de Tunis.

Mes recherches scientifiques portent sur les nouvelles perspectives pour la cartographie de l'occupation-usage des sols et les dynamiques paysagères, la rareté des ressources en eau et les pratiques agricoles, ainsi que les modèles de gouvernance et la gestion collective de l'irrigation.

Actuellement j'occupe le poste de Maître-assistant (HDR) au département de géographie (FSHST), chargé de la coordination du mastère spécialisé en Géomatique, Aménagement et Environnement. J'ajouterai que je suis membre actif dans le laboratoire de recherche "Géomatique des géosystèmes" (LR19ES07) à la Faculté des Lettres, des Arts et des Humanités, Université de la Manouba. Par ailleurs, je suis membre (infographe) du comité de rédaction de la Revue Tunisienne de Géographie.

En rejoignant LADYSS, je compte consolider mes futures recherches et aboutir à des partenariats avec des collègues de LADYSS Paris 8 pour des thématiques similaires, sachant que la collaboration avec Mme Ibtissem Tounsi-Guérin remonte à plus de vingt ans et a abouti à :

- La publication d'articles scientifiques dans des revues à comités de lecture (CV).
- La publication d'articles scientifiques dans des ouvrages collectifs (CV).
- La participation à des colloques et journées d'études (CV).
- La participation au projet "Musatlas", qui avait pour objectif la création d'un Atlas numérique pour les patrimoines culturels du Maghreb (<https://patmagh.hypotheses.org/cartographie>).

- La participation au projet CMCU n° 03GO203 (projet de Coopération Universitaire entre l'Université de Paris 8, l'École normale Supérieure de Paris, L'université de la Manouba et l'Université de Tunis), qui s'est intéressé sous la direction de Mme Ibtissem Tounsi-Géurin à l'étude du complexe lagunaire de Ghar El Melh (Tunisie Septentrionale).

Actuellement, on travaille sur l'Atlas des zones humides en Tunisie (volet cartographique) avec une équipe pluridisciplinaire de l'Université de Paris 8 et de l'Université de Tunis. Ce travail vient renforcer la convention de la codiplomation au niveau de la licence et l'échange pour les étudiants de master établie entre les deux universités.

Dernièrement j'ai participé à l'organisation et le bon déroulement du stage du master VARAP (Université Paris 8) en Tunisie (du 23 mai au 3 juin 2024). Cette occasion m'a permis aussi de créer de nouveaux contacts et surtout d'échanger avec des collègues français qui travaillent sur des questions de ruralité et surtout sur les mêmes thématiques abordées par mes recherches. Etre chercheur associé à LADYSS, ça va certainement faciliter les tâches pour mener les projets futurs programmées avec ces collègues ruralistes.

C'est pour toutes ces raisons que je désirerai intégrer LADYSS en tant que membre associé. Je reste disponible pour toute information complémentaire ou d'éventuels échanges sur ma candidature.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations les meilleures.

Hamouda SAMALI

