

Appel à Candidature pour le Recrutement d'un Chercheur Post-Doctoral

L'Unité de recherche Génomique Fonctionnelle & Physiologie des Plantes (UGFP2) à l'Institut Supérieur de Biotechnologie (Université de Sfax) s'intéresse à développer des approches multidisciplinaires visant à améliorer la qualité et la productivité de plantes d'intérêt en conditions adverses et à valoriser des macromolécules, associées aux stress, dans des applications biotechnologiques et thérapeutiques.

L'UGFP2 lance un appel à candidature pour le recrutement d'un chercheur post-doctoral, durant l'année universitaire 2019-2020. Cette candidature entre dans le cadre de la convention de partenariat entre l'Université de Sfax et le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, relative à l'exécution et le financement du projet **"GENDIBAR: Utilization of local genetic diversity for studying barley adaptation to harsh environments and for pre-breeding"** et qui fait partie du programme **PRIMA** géré par l'Agence Nationale de la Promotion de la Recherche (ANPR).

Le candidat sélectionné sera chargé de mener des études moléculaires et génomiques de la réponse de l'orge à des fortes températures pendant la phase reproductive de développement.

Le dossier de candidature doit contenir une lettre de motivation (rédigée en anglais) et un CV détaillé, à envoyer par email à l'adresse suivante: moez.hanin@isbs.usf.tn

Profil :

Le ou la candidate doit être titulaire d'un doctorat en biologie ou équivalent et possède des compétences confirmées en Génomique et Biologie Moléculaire des Plantes.

Mots clé:

Orge, stress thermique, GENDIBAR, diversité génétique, PCR quantitative