

ENSEIGNEMENT :

Profil d'enseignement : Enseignement en adaptation physiologique de la plante en réponse à son environnement.

Le (la) Professeur des Universités recruté(e) sera affecté(e) au département Biologie-Mécanismes du Vivant (Bio-MV) de la Faculté des Sciences. Il (elle) s'intégrera principalement dans l'équipe pédagogique axée sur la Biologie et la Physiologie Intégrative des Plantes (développement / nutrition minérale et carbonée / génétique et amélioration / interactions avec l'environnement biotique et abiotique) qui comprend 5 Professeurs et 6 Maîtres de Conférences. Il (elle) contribuera à renforcer les capacités d'enseignement en biologie et physiologie végétales à la Faculté des Sciences de Montpellier.

Il (elle) apportera ses compétences dans le domaine des réponses des plantes aux contraintes environnementales (qu'elles soient biotiques ou abiotiques) et à des niveaux d'approches qui peuvent être des mécanismes moléculaires au sein de la cellule à l'échelle de la population cultivée au champ.

En Licence, il (elle) interviendra en particulier dans la Licence « Sciences de la Vie en Biologie-Mécanismes du Vivant » ainsi que dans la licence professionnelle d'Agronomie « EVAPPMT ».

En Master, il (elle) interviendra dans les parcours de biologie des plantes de la mention « Biologie-Agrosciences » dans les mêmes thématiques où il (elle) pourra apporter de plus ses compétences sur des approches intégratives de l'échelle de la cellule à celle de la plante entière.

Le calendrier du recrutement permettra à la personne recrutée de s'engager dans la mise en place du LMD6 à l'Université de Montpellier, une attention particulière sera portée sur la capacité à développer des approches pédagogiques innovantes en cohérence avec la politique de la composante de rattachement et de l'Établissement. Compte tenu de certains publics étudiant, la capacité à enseigner en anglais est requise.

A moyenne échéance, il (elle) devra pouvoir prendre en charge la gestion et l'animation d'un parcours (de master ou de licence) de biologie des plantes et en particulier s'investir dans la coordination/montage de partenariats inter-établissements régionaux ou internationaux concernant la formation en physiologie végétale (licence et master).