



Offre de stage Master 1

Intitulé du stage : Impact de produits d'intérêt sur le développement d'une culture cible, en conditions variables.

Le Groupe Roullier est une entreprise française (basée à Saint Malo en Bretagne), familiale, et industrielle créé en 1959. Le Groupe Roullier produit une large gamme de solutions techniques notamment pour la nutrition et la santé des plantes, et est présent dans 130 pays. Moteur essentiel de sa performance, l'innovation fait partie intégrante des valeurs du Groupe.

Le Centre Mondial de l'Innovation, véritable activateur de croissance du Groupe Roullier, concentre à Saint-Malo les activités de Recherche et Développement en Nutrition Végétale et Nutrition Animale. Il est doté d'importants équipements de recherche. Des chercheurs de différentes nationalités, ayant des compétences scientifiques variées et spécialisées, s'y côtoient et y travaillent dans le but de participer à l'agriculture de demain.

Le laboratoire de Nutrition Végétale du Centre Mondial de l'Innovation propose un sujet de stage au sein du Pôle Health and Plant Care. Le stage vise à analyser l'impact de différents produits sur la croissance de tomates, en conditions environnementales variées. Les données seront collectées *in silico* et *in planta*.

Le succès de ce stage, reposera sur une implication et une motivation importante du candidat. Des techniques de physiologie végétale, et de bio-informatique seront mises en œuvre.

Compétences

Le stage s'adresse à des étudiants en Master 1 accès Biologie Végétale. Les candidats devront manifester un intérêt pour la recherche appliquée.

Stage rémunéré basé à Saint-Malo d'une durée de 4 mois minimum.

Contact:

Lisa Cabre - Lisa.Cabre@roullier.com