

Ingénieur-e de recherche sur projet dans l'Axe « Sciences du végétal » - contrat de 3 ans

L'axe « Sciences du végétal » (*Plant Sciences*) souhaite engager un-e ingénieur-e de recherche pour 3 ans dans le cadre d'une recherche subventionnée par la RW et cofinancée par une entreprise wallonne. La recherche porte sur la mise au point de méthodes et protocoles d'évaluation au laboratoire et au champ de l'efficacité de produits fertilisants de la catégorie des biostimulants microbiens et non microbiens.

Le-la candidat-e sera porteu-r-se a minima d'un diplôme de master bioingénieur, ou autre master du domaine des sciences du vivant, éventuellement mais pas nécessairement d'un doctorat. Il-elle sera motivé-e par une recherche d'excellence scientifique et technique, rigoureux-x-se, capable de travailler en équipe sur des questions complexes, d'assurer la conception, la réalisation et l'interprétation de protocoles expérimentaux dans les domaines biologique et agronomique. Une bonne connaissance de l'anglais sera nécessaire.

Date de mise en œuvre souhaitée : dès que possible à partir du 1^{er} octobre, selon l'avancement des conventions à la signature.

Tout contact, information et candidature : Professeur Patrick du Jardin - patrick.dujardin@uliege.be

Le **dossier** devra contenir une lettre de motivation, un CV, les noms de deux personnes de référence et la copie du dernier diplôme obtenu.

Research engineer on a project in the Plant Sciences Unit – 3 year-contract

The "Plant Sciences" Unit wishes to hire a research engineer for 3 years for a research project co-funded by the Ministry of the Walloon Region and a Walloon company. The research focuses on the development of methods and protocols for laboratory and field evaluation of the efficacy of fertilizing products in the category of microbial and non-microbial biostimulants.

The candidate will have at least a master's degree in Agricultural sciences and/or bioengineering, or any another master's degree in the field of life sciences, possibly but not necessarily a PhD degree. He will be motivated by a research of scientific and technical excellence, rigorous, able to work in team on complex questions, to achieve the design, the realization and the interpretation of experimental protocols in the biological and agronomic fields. A good knowledge of English will be required.

Starting date: as soon as possible after October 1st, depending on the progress of the signature of the research agreements between the Walloon region and the partners.

Contact, information and application: Professor Patrick du Jardin - patrick.dujardin@uliege.be

The **application dossier** will contain an introductory letter, a CV, the names of two referees and the copy of the last obtained diploma.