



**Le laboratoire de Phytopathologie Intégrée et Urbaine  
Université de Liège, Gembloux Agro-Bio Tech (ULiege GxABT), Belgique,  
recherche :**

**Un gestionnaire de projets de recherche en agriculture urbaine  
pour une durée de 3 ans (renouvelable)**

**Contexte et fonctions**

Le laboratoire de Phytopathologie Intégrée et Urbaine de l'ULiege GxABT ([www.phytopathologie.be](http://www.phytopathologie.be)) travaille depuis 7 ans dans le domaine de l'agriculture urbaine ([www.agriculture-urbaine.be](http://www.agriculture-urbaine.be)) et plus particulièrement dans le développement de systèmes de production alimentaires innovants et adaptés aux villes. Ces systèmes sont basés sur la culture en substrat et sur les cultures hydroponiques et aquaponiques. Les systèmes sont placés en plein air, en serre de plein pied ou sur toit et également en indoor. Une équipe de 8 personnes travaille déjà sur ces sujets.

Le laboratoire vient d'obtenir deux projets européens (Interreg), l'un en tant que partenaire et le deuxième en tant que coordinateur. Le premier vise à mettre en place une serre sur un toit dans le centre de Gembloux et à mesurer ses performances agronomiques, économiques et énergétiques. Le deuxième projet vise à automatiser les systèmes aquaponiques de tailles et finalités différentes.

Le futur gestionnaire de projets exercera les fonctions suivantes:

- 1) Choix et mise en place des structures de recherche (serre sur toit et système aquaponique) ;
- 2) Gestion quotidienne des deux projets de recherche en interaction avec un chercheur bioingénieur et un chercheur en économie et avec les partenaires européens ;
- 3) Gestion administrative de ces deux projets ;
- 4) Organisation et participation aux réunions internes et externes des deux projets ;
- 5) Aide à la coordination du projet en aquaponie.
- 6) Valorisation scientifique des résultats et recherche de subsides

**Profil recherché**

- ✓ Etre titulaire d'un diplôme de docteur en Sciences agronomiques ou en Sciences ou se prévaloir d'une expérience équivalente avec alors un diplôme de Master Bio-ingénieur ou de Master en sciences.
- ✓ Connaissances indispensables en horticulture.
- ✓ Maîtrise des techniques liées à l'hydroponie et à la culture sous serre.
- ✓ Connaissance de l'agriculture urbaine, de l'économie agricole et/ou maîtrise des techniques liées à l'agriculture urbaine sont des atouts supplémentaires.
- ✓ Esprit d'initiative, d'équipe et pratique, autonomie.
- ✓ Capacités de gestion de projets et d'encadrement de personnes.
- ✓ Excellente capacité de communication et d'interaction.
- ✓ Connaissances approfondies indispensables du français et de l'anglais.
- ✓ Connaissance du Néerlandais constitue un atout supplémentaire.
- ✓ Libre rapidement.

**Dossier de candidature :**

CV actualisé et lettre de motivation sont à envoyer pour le 31 janvier 2018 par E-mail ([mh.jijakli@uliege.be](mailto:mh.jijakli@uliege.be)) et par courrier à H. Jijakli - Université de Liège Gembloux Agro-Bio Tech – Laboratoire de Phytopathologie Intégrée et urbaine - Passage des Déportés, 2 - 5030 Gembloux en précisant «Gestionnaire de projets en AU».