

POSTE ACADEMIQUE À TEMPS PLEIN (F/H/X)

FACULTÉ DE GEMBOUX AGRO-BIO TECH

**DOMAINE: GÉNÉTIQUE VÉGÉTALE**

ENTRÉE EN FONCTION: 01/10/2026

*L'Université de Liège est la plus grande université publique francophone de Belgique. Elle réunit plus de 5 700 membres du personnel sur 4 campus, dont 3600 enseignants et chercheurs actifs dans tous les domaines des sciences humaines et sociales, des sciences et techniques et des sciences de la santé. Elle accueille près de 27 000 étudiants de 123 nationalités différentes dans l'une des villes les plus multiculturelles et dynamiques d'Europe, à moins d'une heure de Bruxelles et Cologne, à deux heures de Paris et à trois heures de Londres et Amsterdam.*

*Actrice de la transition sociale et environnementale, l'ULiège accompagne les étudiantes et étudiants dans leur rôle de citoyens responsables (formation aux enjeux du développement durable, Green Office, etc.) et promeut une recherche éthique, transdisciplinaire et ouverte. Engagée dans son territoire, elle contribue à son développement socio-économique et y développe de nombreux partenariats, notamment avec le CHU de Liège. Mondiale et solidaire, elle participe à l'[alliance européenne UNIC](#) et dispose de l'un des réseaux de collaborations les plus étendus au monde.*

*L'ULiège offre des trajectoires de carrière attractives [dans un environnement de travail de qualité](#), promouvant le bien-être, la diversité et l'égalité des chances. Depuis 2011, elle est fière de porter le label européen [Human resources strategy for researchers \(HRS4R\)](#) qui traduit son engagement en faveur de procédures ouvertes, transparentes et basées sur le mérite. En outre, elle reconnaît la qualité et la diversité de la recherche conformément aux recommandations de la [Coalition for Advancing Research Assessment \(CoARA\)](#). L'ULiège favorise l'internationalisation de son personnel académique et facilite l'accueil de chercheuses et chercheurs internationaux via son centre EURAXESS.*

\* \* \*

*Au sein de l'Université de Liège, la Faculté Gembloux Agro-Bio Tech est heureuse de recruter un nouveau membre du corps académique en génétique végétale qui apportera une vision inspirante sur l'avenir de la recherche et de l'enseignement dans le domaine de l'utilisation des technologies omiques pour étudier les ressources phytogénétiques afin de soutenir la transition agroécologique et la durabilité de nos systèmes agricoles et alimentaires (agroécosystèmes). Vous développerez votre carrière dans une atmosphère créative qui encourage les approches interdisciplinaires de la recherche de pointe et l'enseignement de haute qualité pour la prochaine génération de bioingénieurs. GxABT fournira une infrastructure de soutien, y compris des programmes de développement professionnel, un groupe d'accueil pour les nouveaux académiques, des opportunités de financement et des plateformes de collaboration afin d'améliorer votre réussite en matière de recherche et d'excellence académique. Vous bénéficierez d'un équilibre entre la recherche et l'enseignement. Situé dans la périphérie de Bruxelles, le campus de GxABT se trouve à une courte distance de la capitale cosmopolite de l'Europe (30 minutes en train). La ville combine la sérénité d'un style de vie paisible avec un accès pratique aux commodités de la ville.*

\* \* \*

## DESCRIPTION DU POSTE

---

**Une charge à temps plein (F/H/X)**, indivisible, dans le domaine de la Génétique Végétale (application des technologies omiques aux ressources phytogénétiques pour soutenir la transition agroécologique), au sein du Département unique de la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech. Ce poste comprend des activités d'enseignement et de recherche ainsi que des services à la communauté.

### ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT

---

Les activités d'enseignement comprennent les cours suivants:

- ▶ Physiologie, amélioration et multiplication des plantes cultivées,
- ▶ Application de la biologie moléculaire et génétique,
- ▶ Système de défense des plantes face aux stress biotiques et abiotiques,
- ▶ Protection intégrée et agroécologique des cultures,
- ▶ Risques chimiques, biologiques et environnementaux liés aux productions végétales.

Pour certains de ces cours, le ou la candidat-e sera chargé-e de la partie consacrée à la Génétique Végétale. A terme, la charge d'enseignement s'élèverait à environ 15 crédits d'enseignement.

La charge d'enseignement comprend également l'encadrement des stages (étudiant-e-s de bachelier et de master), des projets et des Travaux de Fin d'Etudes de master, et peut éventuellement inclure une participation à l'organisation transversale du master (par exemple, présidence du jury des mémoires, coordination académique des stages, etc.)

### ACTIVITÉS DE RECHERCHE

---

Les candidat-e-s doivent proposer un projet de recherche détaillé d'une durée de 4 ans portant sur l'application des technologies omiques en vue de:

- ▶ mobiliser et caractériser l'utilisation des ressources phytogénétiques et leurs interactions (y compris avec d'autres niveaux trophiques) dans le cadre de la transition agroécologique;
- ▶ caractériser, améliorer et développer les phénotypes végétaux impliqués dans ces interactions;
- ▶ promouvoir une production robuste et durable des plantes cultivées par la création et l'exploitation de la diversité et la prise en compte des services écosystémiques des agroécosystèmes.

En outre, les candidat-e-s présenteront une vision concrète de la recherche à long terme, y compris l'intégration à GxABT et la collaboration avec d'autres parties prenantes au niveau national et européen, y compris des entreprises privées.

Ces activités de recherche peuvent se déployer pour les agro-écosystèmes tempérés et/ou tropicaux, en favorisant les synergies avec les activités de recherche déjà développées à GxABT, et peuvent être développées du laboratoire au terrain.

Pour soutenir son projet, le candidat ou la candidate aura accès à l'infrastructure de recherche et technologique existante au sein de l'unité de recherche TERRA de GxABT et de l'ULiège (GIGA, CECL, etc.) et pourra compter sur la collaboration de ses collègues actifs dans ces structures. Cela inclut les ressources humaines techniques et scientifiques partagées (assistant-e-s) de l'axe "Plants Sciences".

### ACTIVITÉS DE SERVICE À LA COMMUNAUTÉ

---

Les activités de service à la communauté seront déterminées progressivement en tenant compte des besoins de l'Institution et des compétences de la personne, en concertation avec les autorités décanales et départementales.

En fonction du centre d'intérêt, la personne retenue pourra ainsi apporter une contribution précieuse à la diffusion scientifique (et à la gestion d'infrastructures de recherche partagées).

## QUALIFICATIONS REQUISES/ PROFIL

---

- ▶ Être titulaire d'un diplôme de doctorat avec thèse et d'une expérience post-doctorale significative et reconnue par des publications internationales de haut niveau dans le domaine de la génétique végétale, de la biologie des systèmes, de la bioinformatique, de la génomique ou de la transcriptomique;
- ▶ Faire montre de collaborations internationales avérées et pertinentes par rapport aux thématiques de l'appel et d'une volonté de développer ces collaborations;
- ▶ Démontrer des aptitudes à financer et mener des recherches scientifiques et à animer une équipe de chercheurs-euses;
- ▶ Démontrer sa capacité à enseigner en français et en anglais, ou s'engager à pouvoir le faire dans les quatre ans à dater de sa désignation. Le cas échéant, les activités d'enseignement antérieures doivent être mentionnées;
- ▶ Être désireux-se de travailler au sein d'une équipe d'enseignant-e-s et de chercheurs-euses de différentes disciplines et d'utiliser les ressources humaines et matérielles partagées au sein du GxABT et de l'ULiège, ainsi que de développer des activités de recherche et de développement en contact avec d'autres parties prenantes;
- ▶ Être disponible pour différentes fonctions relevant du service à la communauté;
- ▶ Avoir de bonnes aptitudes en matière de communication;
- ▶ Adhérer au système de management de la qualité et d'amélioration continue mis en place par l'Institution;
- ▶ Posséder une expérience postdoctorale sanctionnée d'un séjour d'étude prolongé à l'étranger ou d'une expérience significative acquise en dehors de son institution d'origine.

## PROCEDURE DE SÉLECTION

---

Le dossier de chaque candidat-e sera examiné par une Commission facultaire en charge de sélectionner les candidat-e-s à auditionner en motivant ses décisions au regard du présent appel et aux titres et mérites des candidat-e-s. La Commission facultaire procède à l'audition des candidat-e-s, portant notamment sur le curriculum vitae du candidat ou de la candidate, ses projets d'enseignement, de recherche, d'intégration dans l'Institution et sur sa maîtrise du français et de l'anglais. L'audition inclut une "leçon publique" dont les modalités d'organisation sont fixées par la Commission facultaire. Cette audition se tiendra entre fin août et début septembre 2026.

Notre politique institutionnelle est basée sur la diversité et l'égalité des chances. Nous sélectionnons les candidat-e-s en fonction de leurs qualités quels que soient leur âge, leur orientation sexuelle, leur origine, leurs convictions, leur handicap ou leur nationalité.

## CANDIDATURES

---

Les candidatures se font via un formulaire en ligne disponible sur la page: [https://my.uliege.be/Sondages/rep\\_xt/u5xF9L4j-qXMOAWh7o0qrCvP57mE37nplDGS45ymi4Q](https://my.uliege.be/Sondages/rep_xt/u5xF9L4j-qXMOAWh7o0qrCvP57mE37nplDGS45ymi4Q) pour le 15/06/2026, au plus tard (avant minuit heure belge), sous peine d'irrecevabilité de la candidature.

## DOCUMENTS REQUIS

---

- ▶ Lettre de motivation (1 page, mettant en évidence les points forts du candidat en rapport avec le profil attendu et expliquant les motivations pour le poste)
- ▶ Curriculum vitae, strictement conforme au modèle téléchargeable [ICI](#).
- ▶ Copie des diplômes et certificats.
- ▶ Projet d'enseignement (max. 1 page, incluant votre vision à long terme de l'enseignement et la mise en œuvre pratique dans les 4 prochaines années)
- ▶ Projet de recherche (max. 3 pages, incluant votre vision à long terme de la recherche dans votre future équipe et la mise en œuvre pratique dans les 4 prochaines années)
- ▶ Projet de services à la communauté et d'intégration au sein de l'ULiège (max. 1 page)

Ces documents (rédigés en anglais) doivent être téléchargés en format PDF sur la plateforme de candidature en ligne (cf. lien mentionné dans la rubrique "CANDIDATURES").

## CONDITIONS D'ENGAGEMENT

---

La charge est attribuée soit pour une durée déterminée de quatre ans, soit, dans certaines conditions exceptionnelles, d'emblée à titre définitif.

Dans le cas d'une nomination à durée déterminée, une évaluation sera réalisée à l'issue de la troisième année.

- ▶ Si l'évaluation est négative, la nomination de l'intéressé·e prend fin au terme des quatre ans.
- ▶ Si l'évaluation est positive, l'intéressé·e est nommé·e à titre définitif.

## RENSEIGNEMENTS

---

Tout renseignement concernant le poste peut être obtenu auprès de **Madame la Professeure Marie-Laure FAUCONNIER**, Doyenne de la Faculté de Gembloux Agro-Bio Tech, uniquement par courriel à l'adresse – [decanat.gembloux@uliege.be](mailto:decanat.gembloux@uliege.be)

## RÉMUNÉRATION

---

Une nomination de base se fait au grade de chargé de cours.

Le traitement mensuel **brut** du début de l'échelle (**sur la base d'un temps plein**) est actuellement de 5.992,58 €, auquel s'ajoutent une allocation de fin d'année (en décembre) et un pécule de vacances (en juin).

La Faculté peut introduire, dans des circonstances exceptionnelles, un dossier motivé afin d'obtenir un échelon supérieur dans l'échelle de traitement (= bonification d'ancienneté).

La carrière du personnel enseignant à temps plein comprend les grades de chargé de cours, de professeur et de professeur ordinaire. Des perspectives de carrière (après le grade de recrutement) sont envisageables dans le cadre de procédure de promotions dont les modalités sont définies par le Conseil d'administration.

L'administration des Ressources Humaines est à votre disposition pour des informations plus détaillées sur la carrière, les barèmes et leurs modalités d'application: **Mme Valérie MELOTTE** – [Val.melotte@uliege.be](mailto:Val.melotte@uliege.be)

## AVANTAGES

---

- ▶ Emploi "statutaire" pouvant mener à une pension du secteur public en cas de nomination à titre définitif.
- ▶ Intervention financière dans les frais de déménagement privés.
- ▶ Possibilités d'aide à l'insertion professionnelle du conjoint.
- ▶ Crédit d'installation professionnelle à l'Université de Liège d'un montant de 2.500 € pour une charge à temps plein.
- ▶ Formation pédagogique initiale et continue par l'Institut de Formation et de Recherche en Enseignement (IFRES).
- ▶ Large panel de formations accessibles.
- ▶ Séminaire d'accueil et d'introduction aux organes et fonctionnement de l'Université de Liège (deux journées et demie en septembre).
- ▶ Octroi de titres-repas d'une valeur faciale de 5,00 € par jour de travail.
- ▶ Remboursement complet des trajets domicile/lieu de travail effectués en transport en commun.
- ▶ Intervention forfaitaire pour les déplacements effectués à bicyclette.
- ▶ Appels à projets pour l'attribution de crédits pédagogiques et de crédits de recherche.
- ▶ Aides au montage de projets de recherche.
- ▶ Tarif préférentiel pour une inscription à un cursus ULiège, ainsi que pour les enfants.
- ▶ Possibilité de conditions préférentielles pour la souscription d'assurances privées.
- ▶ Tarifs préférentiels et réductions dans de très nombreux domaines - commerces, loisirs, culture, formations, sports ... (Benefits at Work).

Date de parution: 23/04/2026