#### www.institut-agro-rennes-angers.fr

École classée au 1<sup>ème</sup> rang national des écoles d'ingénieurs en agronomie et agroalimentaire (Classement 2025 par *l'Usine Nouvelle*)





École classée au 3ème rang national des écoles d'ingénieurs en agronomie (Classement 2025 par l'*Etudiant*)



# Chargé d'enseignement contractuel en gestion des adventices H/F



Emploi ouvert au Département Sciences du Végétal pour l'Agriculture et l'Horticulture (SVAH)



CDD jusqu'au 30 juin 2026



Lancez-vous!

Date limite de candidature
20 octobre 2025

2 rue André Le Nôtre à Angers

Rémunération selon profil à partir de 2 663 € brut mensuel Poste à pourvoir à/c du 1<sup>er</sup> novembre 2025

Dans le cadre de sa politique diversité, l'emploi est ouvert aux personnes en situation de handicap.

## L'Institut Agro en chiffres

3 écoles : Dijon, Montpellier, Rennes-Angers 270 enseignants-chercheurs dont 130 à Rennes-Angers 1 380 personnels dont 450 à Rennes-Angers 6 campus, 3 domaines expérimentaux agricoles, 35 unités de recherche 5 000 étudiants dont 3 000 ingénieurs et 450 doctorants 16 chaires partenariales et un réseau d'incubateurs d'entreprises



Une grande école qui accompagne les transitions agroécologiques, alimentaires et environnementales.

L'Institut Agro est un établissement d'Enseignement Supérieur et de Recherche travaillant dans le champ de l'alimentation, de l'agriculture, de l'environnement et du paysage, en lien étroit avec les organismes de recherche, les universités, les autres grandes écoles et les acteurs du monde socio-économique (public et privé), en France et dans le monde.

Dans un contexte de **prise de conscience sociétale de l'urgence** du traitement des questions climatiques, écologiques et alimentaires - accentuées par les crises sanitaires, énergétiques et économiques - le renforcement du positionnement de cet établissement témoigne de l'importance accordée à la formation pour accompagner les acteurs de la société dans les grandes transitions agroécologique, alimentaire, numérique, climatique, énergétique, économique et sociale.

La mondialisation des échanges, le changement climatique et l'évolution des pratiques agricoles modifient la dynamique des adventices. Le retrait progressif des herbicides conduit à développer des stratégies de gestion innovantes, garantes de la durabilité des productions. Les filières agricoles, horticoles et JEVI (Jardins, Espaces Végétalisés et Infrastructures) expriment un besoin croissant en expertise scientifique et en outils d'aide à la décision. Former les futurs professionnels à une gestion préventive, par une approche systémique et pluridisciplinaire et fondée sur la recherche, constitue l'ambition de ce poste.

## Mission

Vous intégrerez une équipe pédagogique de 14 Enseignants-Chercheurs portant les enseignements sur la biologie, l'écophysiologie, la génétique et l'agronomie des plantes horticoles (fruits, légumes, ornement, semences...) ainsi que les enseignements sur la diversité des espèces et des produits, les techniques et itinéraires de culture et les approches systèmes en horticulture. Vous assurez les enseignements sur la gestion des adventices à différents niveaux des formations en Horticulture et Paysage, en lien étroit avec les départements SVAH, Écologie et Milpat, portant plus particulièrement sur les systèmes de production horticoles (maraîchage, arboriculture, semences, PPAM, ornement), allant des systèmes fortement anthropisés (cultures sous abris) au plein champ, et dans les espaces paysagers. Au sein de l'UMR Institut de Recherche et Semences, votre recherche portera sur les mécanismes d'adaptation des semences d'adventices aux stress abiotiques et biotiques, afin d'accompagner la transition agroécologique des systèmes horticoles et paysagers. Cette thématique s'inscrit dans les axes de recherche des équipes FUNGISEM, SEED et SMS.

# Activités principales et résultats attendus

- En Licence, vous serez en charge d'introduire la biologie des adventices et les principes de leur gestion, appliqués aux cultures horticoles et aux espaces paysagers (40%).
- En Master, l'enseignement (20%) portera sur l'évaluation des pratiques de gestion, à l'aide d'indicateurs environnementaux à l'échelle d'un bassin de production (M1 horticulture), et sur le diagnostic des sols anthropisés (M1 Paysage). La gestion des adventices sera intégrée dans la conception de systèmes horticoles et paysagers durables dans les différentes spécialisations de M2 (40%)
- Vous mènerez des recherches visant à étudier la dynamique de la banque de graines d'adventices face aux changements climatiques. Selon vos compétences, pourront notamment être pris en compte les interactions entre les compartiments cultivé et sauvage et leur environnement (climat et pratiques culturales), l'holobionte de ces deux compartiments, les mécanismes de dormance des graines en lien avec leur capacité d'adaptation aux perturbations.

# Comment savoir si vous pouvez nous rejoindre?

#### Vous possédez les compétences majeures suivantes :

- Titulaire d'un doctorat en Sciences Végétales avec une expérience en malherbologie/gestion des adventices.
- Une bonne maîtrise de l'anglais ainsi qu'une expérience dans le domaine des semences et /ou biologie évolutive seront appréciées

## Pourquoi nous rejoindre ?

Ancré dans le premier bassin agricole, maritime et alimentaire d'Europe et reconnu historiquement pour ses formations et sa recherche dans les domaines de l'alimentation, de l'agriculture et de l'environnement L'Institut Agro Rennes-Angers s'engage et propose un cadre de travail épanouissant à ses collaborateurs.



- · Restauration subventionnée
- Forfait mobilité durable

Prise en charge partielle des abonnements transports (75%)

- Label Mobil' Employeur : réductions pour le réseau Star bus, métro, vélo, location voiture, ou voiture en autopartage
- · Mutuelle employeur
- Prestations sociales (famille, handicap, logement)
- Acteurs médico-sociaux (dont psychologues du travail et assistantes sociales)
- Accessibilité aux personnes à mobilité réduite
- Offres loisirs, sportives et culturels



- Accueil intégration nouveaux arrivants, avec formations aux outils numériques et outils métier
- Communication RH aux personnels
- Accompagnement formation tout au long de la vie
- · Accompagnement évolution de carrière

• Avoir la capacité d'inscrire la gestion des adventices dans une réflexion système dans le cadre de l'agroécologie et interagir avec les professionnels.

#### • Attitudes préférables pour travailler ensemble

- Être capable de travailler dans un contexte pluridisciplinaire et interagir avec les pathologistes, agronomes, (éco)physiologistes.
- Etant dynamique, vous avez goût pour faire évoluer les enseignements en collaboration avec les enseignants en Agronomie, Ecologie, protection des plantes et sciences du sol sur des aspects méthodologiques et opérationnels.

## Comment obtenir plus d'éléments sur cet emploi?

Pour toute question sur l'emploi, contacter :

olivier.leprince@institut-agro.fr valery.malecot@institut-agro.fr

## Comment postuler ?

Vous vous projetez dans cet emploi, celui-ci correspond à ce que vous recherchez, et vous considérez que votre profil correspond à nos attentes, déposez votre candidature à :

<u>olivier.leprince@institut-agro.fr</u> et copie à :

candidature@agrocampus-ouest.fr

#### Fournir:

- CV, nommé « CV\_NOM\_Prénom »
- Lettre de motivation <u>argumentée</u>, nommée « LM\_NOM\_Prénom »

## En quoi consiste notre processus de recrutement?

- La durée de publication de cette offre d'emploi dure 1 mois durant laquelle vous pouvez postuler.
- A l'issue de ce délai d'1 mois, les personnes pré-sélectionnées sont invitées à un entretien de recrutement.
- Si votre candidature n'est pas retenue suite à l'entretien, vous pouvez vous rapprocher du responsable du service recruteur pour connaître les éléments qui ont motivé cette décision.
- Toutes les candidatures reçoivent une réponse même celles qui ne sont pas pré-sélectionnées et ce après le processus des entretiens.
- Si le processus de recrutement dure plus longtemps que prévu, une information vous est envoyée.

Pour savoir ce que nous faisons et connaître nos engagements, pensez à consulter :

Notre site institutionnel : <a href="https://www.institut-agro-rennes-angers.fr/">https://www.institut-agro-rennes-angers.fr/</a>

Le site de L'Institut Agro: https://www.institut-agro.fr/fr



Campus durable et responsable

- · Plan adaptation et sobriété énergétique
- Préservation de l'environnement : tri des déchets au sein des services, décarbonation sur les campus, gestion de la biodiversité (ex : fauche tardive espaces verts), politique achats responsables
- · Plan égalité Femmes-Hommes
- Diversité Inclusion
- Lutte contre les agissements de HDVSS -Harcèlement, Discriminations, Violences Sexistes et Sexuelles
- QVCT Qualité de vie et conditions de travail
- · Ateliers, actions-formations, cycles débats







