

UNIVERSITE D'ANGERS
CNRS UMR ESO Angers
Faculté des sciences
Département de biologie

Intitulé du poste :

Chercheur contractuel junior
Contrat post-doctoral de droit
public
Catégorie : A

Présentation de l'Université d'Angers

Au cœur d'une région reconnue pour sa qualité de vie, l'Université d'Angers, 3^e employeur du territoire, offre un environnement propice à l'épanouissement de ses personnels et étudiants. Membre de la COMUE Angers-Le Mans, l'UA est une université pluridisciplinaire avec un secteur santé, accueillant plus de 26000 étudiants répartis sur 3 campus angevins (Belle-Beille, Saint-Serge et Santé) et 2 campus délocalisés (à Cholet et Saumur). Elle comprend 8 composantes (4 facultés, 1 UFR, 1 école d'ingénieurs interne et 2 instituts) et 26 unités de recherche et 5 structures fédératives de recherche.

Permettre à ses diplômés de s'épanouir et de trouver un emploi à l'issue de leurs études est une priorité. L'UA ambitionne d'offrir à chacun un accompagnement personnalisé et peut s'enorgueillir du meilleur taux de réussite en licence en France et d'un taux d'insertion de l'ordre de 90%.

Grâce aux nombreux projets innovants qu'elle porte et à son ouverture sur le monde, l'UA permet à chacun d'évoluer dans un environnement stimulant. Son budget annuel est de 156 M€ (dont 123 M€ de masse salariale).

L'UA compte 1167 enseignants et enseignants-chercheurs, 917 personnels administratifs et techniques et près de 2000 vacataires et recherche des acteurs impliqués et audacieux. Vous vous reconnaissez dans les valeurs d'innovation, de citoyenneté, de partage et d'accompagnement ? Rejoignez-nous !

Caractéristiques du contrat :

Date d'affectation sur le poste souhaitée : 01-10-2025

Durée du contrat : 27 mois

Quotité de travail : 100 %

Rémunération brute mensuelle : 2967€ brut mensuel

Lieu d'affectation et localisation géographique si différente : 2 boulevard Lavoisier 49000 Angers, France

Nom du projet de recherche :

ZHILI - Zones Humides & Infrastructures Linéaires, évaluation de l'impact sur le sol, l'hydromorphie et la biodiversité associée

Description du projet de recherche dans lequel s'inscrivent les activités de recherche confiées à l'agent :

Dans un contexte de transition énergétique et d'urbanisation croissante, le développement des infrastructures souterraines, notamment les lignes de réseaux (électriques, gaz...), suscite des interrogations quant à leurs effets sur les écosystèmes sensibles notamment les zones humides qui jouent un rôle majeur dans le cycle de l'eau, la régulation du climat et la conservation de la biodiversité. Dans le cadre d'un projet de recherche interdisciplinaire, nous cherchons à évaluer les effets écologiques de l'installation de lignes de réseaux souterrains (réseaux électriques, gaz, ...) sur ces milieux avec un focus particulier la biodiversité (faune, flore, macroinvertébrés) associée à la structure et la dynamique des sols et les conditions d'hydromorphie.

Calendrier prévisionnel du projet :

Le projet commencera en octobre 2025 et se terminera en décembre 2027.

Définition des activités de recherche et des tâches à accomplir :

- Réaliser une revue bibliographique
- Participer à l'élaboration des protocoles d'évaluation de la biodiversité
- Organiser et réaliser les campagnes de mesures sur le terrain
- Analyser la réponse des communautés végétales à ces perturbations
- Explorer les conséquences sur le réseau trophique local
- Valoriser les résultats sous forme de publications scientifiques, rapports et communications

Profil du poste:

- Doctorat en écologie, biologie des écosystèmes, ou sciences de l'environnement
- Excellente connaissance des écosystèmes de zones humides et de leur fonctionnement
- Compétences solides en écologie végétale
- Intérêt marqué pour les interactions biotiques et le réseau trophique
- Connaissances en pédologie et/ou hydrologie appréciées
- Pratique du terrain, analyse statistique des données écologiques
- Aptitudes à travailler en équipe et à collaborer dans un cadre interdisciplinaire

Modalités du recrutement et contact

Envoyez obligatoirement votre CV, votre lettre de motivation et votre diplôme de doctorat par mail à aurelie.davranche@univ-angers.fr copie à recrutement@univ-angers.fr

Date de fin de dépôt des candidatures : 15 août 2025

Cette fiche de poste est consultable jusqu'à la date de clôture des candidatures.

À cette date, elle ne sera plus disponible sur le site.

Eventuellement, votre contact pour tout renseignement complémentaire :
aurelie.davranche@univ-angers.fr