

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	Section 66
Publication :	27/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE D'ORLEANS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	66 - Physiologie
Composante/UFR :	UFR SCIENCES ET TECHNIQUES
Laboratoire 1 :	EA1207(199213387R)-UR 1207 PHYSIOLOGIE, ECOLOGI...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	27/03/2025
Date de clôture des candidatures :	25/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	26/03/2025

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone:	02-38-41-73-03
	02-38-49-45-26
N° de fax:	02-38-41-72-74
E-mail:	recrutement.ater@univ-orleans.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://esd.univ-orleans.fr/EsupDematEC/admin/appl>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Cf. Profil joint Sur tous postes susceptibles d'être vacants en section 66
Job profile :	Cf. Profil joint Any positions may be vacant in 66
Champs de recherche EURAXESS :	Biology - Biological sciences
Mots-clés:	Biotechnologies végétales ; biologie ; génomique fonctionnelle ; génétique végétale ; physiologie

## Fiche de poste pour le recrutement d'un Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

Référence réglementaire :

Décret 88-654 relatif au recrutement des attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur

### 1. PROFIL DU POSTE

#### Identification de l'emploi :

N° de section CNU : 66

Profil succinct : Recrutement d'un ATER en section 66 (**compatible 64 et 65 en végétal**)

Date de publication : 27 mars 2025

Quotité de travail : 100%

Niveau d'études souhaité : Doctorat

Nombre de poste : 1

Domaine de recherche Euraxess : biology

Date de début de contrat : 01/09/2025

Date de fin de contrat : 31/08/2026

Durée du contrat : 1 an

Type de contrat : Contrat à Durée Déterminée

#### Lieux d'exercice :

Composante : UFR ST

Lieu où s'exerce principalement le service d'enseignement : Campus Orléans

Pôle ou Département d'affectation : Département de Biologie Biochimie

Laboratoire (Nom, Type) : labo P2e (EA1207, USC INRAE 1328) Université Orléans

#### Profil d'enseignement :

Filières de formation concernées (préciser initiale et/ou continue) :

Formation initiale Licence Sciences du Vivant, Master AEPTF et Master MEEF SVT.

#### Activités d'enseignement et besoins pédagogiques:

L'enseignement se déroulera dans le domaine des sciences du végétal (biologie, physiologie, biotechnologie, agronomie, génétique et génomique) avec notamment un besoin de spécialisation en physiologie végétale, biologie moléculaire et génomique/bioinformatique végétale et des enseignements généraux notamment en Licence.

#### Compétences requises :

Le ou la candidate devra avoir suivi un cursus incluant de la biologie végétale car les enseignements se dérouleront exclusivement en biologie et physiologie végétale.

#### Compétences et expériences souhaitées :

Une expérience en enseignement n'est pas indispensable mais des connaissances et de l'expérience notamment au cours de la thèse ou après dans le domaine végétal seraient souhaitables.

Contact : MAURY Stéphane

Mail : [fabienne.brule-morabito@univ-orleans.fr](mailto:fabienne.brule-morabito@univ-orleans.fr)

## Profil Recherche :

### Descriptif succinct du laboratoire/équipe de recherche :

Le laboratoire de Physiologie, Ecologie et Environnement (P2E, UR 1207- USC-INRAE 1328) concentre ses activités sur deux grands thèmes :

- 1- La réponse des arbres aux contraintes environnementales, abiotiques et biotiques
- 2- Les mécanismes d'adaptation des insectes à leur environnement, et l'étude de leur comportement.

Le laboratoire est structuré en 4 équipes : l'équipe « Neurobiologie et Neuropharmacologie des Canaux Ioniques » dirigée par le Pr. S. THANY ; l'équipe « Signalisation Cellulaire » dirigée par la Dr S. CARPIN ; l'équipe « Biodiversité, Ecologie et Evolution de l'Entomofaune Forestière » dirigée par la Pr. G. ROUX et l'équipe « Arbres et Réponses aux Contraintes Hydriques et Environnementales » (ARCHE, <https://www.univ-orleans.fr/fr/p2e/equipes/arbres-et-reponses-aux-contraintes-hydriques-et-environnementales>) dirigée par le Pr. S. MAURY et qui accueillera le/la candidat(e).

**Le thème de recherche général de l'équipe ARCHE est l'étude des déterminants écologiques, physiologiques et moléculaires impliqués dans l'acclimatation, la résilience et l'adaptation des plantes dans un contexte de changements globaux. L'équipe a un fort potentiel de publications, d'encadrement et de contrats de recherche depuis plusieurs années avec des partenaires nationaux et internationaux du secteur académique ou privé.** Les travaux de recherche conduits par l'équipe sont réalisés en collaboration notamment avec plusieurs unités INRAE du département Ecologie et Biodiversité (ECODIV). L'équipe comprend trois axes thématiques (Ecophysiologie, Epigénétique et Phytomanagement) abordant ainsi des questions à différentes échelles, mais le cœur des travaux de recherche porte sur les arbres, le déficit hydrique et la pollution des sols (voir liens hypertexte ci-dessous). La plupart des études sont menées sur un modèle biologique commun, à savoir les peupliers et de façon plus générale les arbres de la famille des Salicaceae, pour lesquels le groupe a une forte expérience et est reconnu depuis 20 ans. Le peuplier est depuis longtemps identifié par la communauté scientifique comme un modèle pour les études sur les arbres depuis son séquençage du génome. Sa forte sensibilité au déficit hydrique et son importance dans l'industrie du bois, combinées à d'autres raisons pratiques telles que la croissance juvénile rapide et la facilité de propagation clonale, en font un modèle pratique et pertinent pour les études sur les arbres. Ce modèle biologique commun assure l'unité d'ensemble au sein de l'équipe de recherche et favorise les interactions entre axes thématiques. **Les 3 axes thématiques de l'équipe ARCHE sont :**

1. Axe Ecophysiologie : réponse des arbres au déficit hydrique
2. Axe Epigénétique : comme une source de plasticité phénotypique et adaptation en réponse à des déficits hydriques chez les arbres forestiers
3. Axe Phytomanagement : phytoremédiation et écorestauration des milieux fortement anthropisés.

### Activités de recherche et compétences requises :

Les activités de recherche seront effectuées dans l'équipe ARCHE. Elles seront centrées sur les aspects moléculaires, épigénétiques, génomiques et bioinformatique de l'équipe en lien avec les 3 axes. Une implication majeure est attendue notamment en lien avec l'axe épigénétique. Des compétences dans ce domaine serait un plus utile. Deux projets majeurs dans ce domaine sont en cours de démarrage (EpiMyc et ADAAPT) pour lequel l'équipe est pilote ou copilote. Cette dynamique permettra une intégration efficace et rapide des travaux menés par l'ATER.

### Compétences et expériences souhaitées :

Expérience d'une thèse (ou +) dans le domaine du végétal avec des compétences en Physiologie végétale, génomique, biologie moléculaire, et bioinformatique.

### Moyens du laboratoire mis à disposition pour la personne recrutée :

Les travaux de recherche seront inclus dans le projet ANR EpiMyc (oct 2024-oct 2028) et le projet ADAAPT du PEPR agroécologie et numérique (avril 2025-avril 2030) de l'équipe ARCHE.

### Contact : Steeve THANY

Mail : [steeve.thany@univ-orleans.fr](mailto:steeve.thany@univ-orleans.fr)

Téléphone : 0238417058

## 2. CONDITIONS DE RECRUTEMENT

### Dépôt de candidatures :

La procédure de dépôt de candidature est dématérialisée et se fait uniquement sur l'application Galaxie. Un guide de procédure est à votre disposition : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

La procédure de candidature est à votre disposition : <https://www.univ-orleans.fr/fr/univ/universite/travailler-luniversite/personnels-enseignants-et-chercheurs/attaches-temporaires>

**Tout dossier ou document déposé hors délai sera déclaré irrecevable.**

**Il est donc recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer le dossier. Aucun document ne pourra être pris en compte hors délai**

**La campagne de recrutement est ouverte du 27 mars 2025 au 25 avril 2025 (16h).**

Le profil de poste est disponible via le site internet de l'Université d'Orléans : [www.univ-orleans.fr](http://www.univ-orleans.fr) (rubrique Travailler à l'Université/Personnel Enseignant et Enseignant-Chercheur/Enseignant-Chercheur/Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche).

### Critères d'évaluation des candidatures par le comité de sélection :

L'évaluation des candidatures se fondera sur la qualité du dossier et sur l'expérience dans les domaines de l'enseignement et de la recherche ainsi que sur l'adéquation du profil des candidat-e-s avec les besoins tels qu'ils apparaissent dans le profil de poste.

Ces éléments seront évalués à partir du dossier de candidature.

### 3. DISPOSITIONS GÉNÉRALES :

L'Université d'Orléans se caractérise par sa pluridisciplinarité. Elle compte 3 Unités de Formation et de Recherche, 1 école d'ingénieurs universitaire (Polytech), 4 Instituts Universitaires de Technologie, 1 Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ), 1 Observatoire des Sciences de l'Univers (OSUC), 1 Ecole Universitaire de Kinésithérapie (EUK) et un département de formation médicale. Plus de 20 000 étudiants, dont plus de 2 000 étudiants étrangers, fréquentent un des sites de l'Université en région centre Val-de-Loire. Sa vocation internationale s'affirme avec 14% d'étudiants de nationalité étrangère et près de 90% de pays représentés.

Reconnue Université Européenne à travers le réseau ATHENA et labellisée « Human Resources Excellence in Research » HRS4R.

Porteuse de plusieurs projets, sa capacité d'innovation se traduit par le dynamisme de sa recherche et les transferts de technologie vers les entreprises régionales, nationales et internationales. Le Campus d'Orléans bénéficie d'un écosystème d'excellence scientifique avec 25 unités de recherche.

Son offre de formation, riche en filières professionnelles, se développe en lien fort avec la Recherche.

Pour plus d'informations : [www.univ-orleans.fr](http://www.univ-orleans.fr).

#### Conditions d'exercices :

En fonction des besoins de l'université, les enseignements sont susceptibles d'avoir lieu à tous les niveaux de formation universitaire, dans l'ensemble des composantes et des sites de l'université, en français ou en anglais. Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Ce poste est également ouvert aux personnes « bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi » mentionnées à l'article 27 de la loi n°84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situation de handicap).

#### Service statutaire :

Le service statutaire est un service annualisé de 192 heures équivalent TD (Décret n°88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement des attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur.

#### Rémunération du poste :

L'attaché temporaire d'enseignement et de recherche nouvellement nommé sera rémunéré à l'INM 446 selon l'arrêté du 7 mai 1988 fixant les modalités de rémunération des attachés temporaires d'enseignement et de recherche.

Cette rémunération est complétée par la Prime de Recherche et d'Enseignement Supérieur versée semestriellement (en février et en août).

*Dans le cadre du plan d'actions pour l'égalité professionnelle,  
l'Université d'Orléans accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté  
dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous  
âges et de toutes origines.*