

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	SEE02V
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE PERPIGNAN (VIA DOMITIA)
Lieu d'exercice des fonctions :	Perpignan
Section1 :	66 - Physiologie
Section2 :	67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR :	SEE
Laboratoire 1 :	UMR5096(199511782H)-Laboratoire Génome et Dével...
Laboratoire 2 :	UMR5244(200711909U)-Interactions Hôtes-Pathogèn...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	nbies@univ-perp.fr saez@univ-perp.fr
Contact administratif:	DE LA IGLESIA CLARA
N° de téléphone:	04.68.66.17.24
N° de fax:	04.68.66.17.24
E-mail:	drh-contractuels@univ-perp.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec-ater.univ-perp.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Physiologie Biologie des populations et écologie
Job profile :	The candidate will assume teaching at Bachelor and Master level in microbiology, Molecular biology, endocrinology, research will be done either at the LGDP or IHPE.
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -

Campagne de recrutement – ATER 2026/2027

Etablissement :
Université de Perpignan
Via Domitia

Localisation (Site) : UPVD (campus du Moulin à vent)

Identification de l'emploi à publier :

Emploi : SEE02V
Section(s) CNU : **66 et 67**
Quotité : 100 %

Composante : UFR SEE

Unité de recherche : LGDP (Laboratoire Génome et Développement des Plantes) ou IHPE (Interactions Hôte Pathogènes Environnement)

Profil court (si différent de l'intitulé de la section CNU) :

Conforme aux sections : Physiologie / Biologie des populations et Écologie

Job profile : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (**2 lignes max.**)

Composante SEE : The candidate will assume teaching at Bachelor and Master level in microbiology, Molecular biology, endocrinology, research will be done either at the LGDP or IHPE.

PROFIL DETAILLE :

Volet Enseignement

➤ *Filières de formation concernées :*

➤

➤ Le(la) candidat(e) recruté(e) sera intégré(e) dans le Département Sciences de la Vie de l'UFR SEE de l'UPVD. Les enseignements seront à réaliser dans les 3 formations suivantes : Licence « Sciences de la Vie et de la Terre - parcours enseignement ou géoscience », Licence « Biologie intégrative », Master « Biodiversité, écologie, évolution- parcours Biodiversité et Développement Durable ou Biologie Intégrative des Interactions ». L'enseignement portera sur les matières suivantes « Physiologie Animale 2: Système immunitaire et endocrinologie », « Biologie moléculaire», « Microbiologie», « Endocrinologie » « Introduction à l'écologie » « Ecologie et écosystèmes »(192 ETD), CM et TP au niveau Licence Biologie et Master BEE

➤ Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Les objectifs pédagogiques consistent à assurer des enseignements spécifiques en physiologie. Un de nos enseignants (Guillaume Mitta) est en détachement depuis plusieurs années et les besoins en encadrement non alloués représente plus de 400h eq TD. Ces heures sont assurées chaque année par un ATER mais aussi une moyenne de 10 doctorants. A ces 400 h s'ajoute des décharges d'enseignants du département (un VP deux chargés de missions, et des demandes CPP/CRCT ou délégation CNRS). Même en limitant le nombre de décharges demandées par année il nous reste un gros volume d'heures à répartir. Il a noté également sur de nombreux enseignants de notre département sont en surcharges sans dépasser les limites autorisées.

Volet Recherche :

Le (la) chercheur développera des projets de recherche dans le laboratoire LGDP ou IHPE. Si l'intégration se fait au niveau du LGDP, l'activité portera sur l'un des 8 axes de recherche suivant:, Nucléole: développement et réponse aux stress, Reprogrammation transcriptionnelle en réponse au stress chez les plantes, Silencing et régulation génique dans les organismes photosynthétiques, Mécanismes d'adaptation et génomique, Redox développement et adaptations aux contraintes, Nucléole: développement et réponse aux stress, Régulations épigénétiques de la transcription et des transposons, Biologie Théorique ou Génomique échange génétique adaptation et évolution. Si le rattachement se fait avec le laboratoire IHPE l'activité de recherche visera à étudier les mécanismes qui gouvernent les interactions entre les espèces d'animaux, leurs agents pathogènes et leur environnement.

Contacts Enseignement :

Département d'enseignement : Sciences de la vie

Lieu(x) d'exercice : UPVD campus principal du Moulin à vent (Perpignan)

Nom directeur de département : Natacha Bies Ethève

Tel directeur de département : 04 68 66 22 26

Email directeur de département : nbies@univ-perp.fr

URL directeur de composante ou département :

Contact Recherche Laboratoire Génome et Développement des Plantes (LGDP)

Lieu(x) d'exercice : LGDP

Nom directeur unité de recherche : Julio Saez

Responsable local UPVD : Julio Saez

Tel directeur unité de recherche : 04 68 66 22 24

Email directeur unité de recherche : saez@univ-perp.fr

URL unité de recherche : <http://lgdp.univ-perp.fr>

Descriptif unité de recherche:

Le Laboratoire Génome et Développement des Plantes (LGDP) étudie les processus évolutifs impliqués dans la plasticité des génomes de plantes ainsi que les mécanismes moléculaires permettant aux végétaux de s'adapter en situation de stress abiotiques. Nous utilisons des approches de génomique, bio-informatique, biologie théorique et modélisation, génétique, biochimie, biologie cellulaire et moléculaire. Nos modèles sont principalement *Arabidopsis* et le riz.

Notre laboratoire est une unité mixte de recherche (UMR 5096) qui compte 50 membres, incluant 35 personnels permanents (15 CNRS, 19 UPVD and 1 IRD), 6 CDD et 9 thésards, le tout organisé en 7 équipes complémentaires. Le LGDP bénéficie du soutien de deux institutions publiques : l'Université de Perpignan Via Domitia ([UPVD](#)), le Centre National de la Recherche Scientifique [CNRS](#).

Le Laboratoire est rattaché à l'Institut National des Sciences Biologiques INSB du CNRS et est membre du LabEx TULIP, de la Fédération de Recherche Locale (FREE, qui inclue la plateforme Bio-environnement), de deux GDR CNRS (Mobil-ET et EPIPLANT), deux programmes Européens « COST » (EPITRAN et IEPLICROPS) et d'un Réseau Européen de Formation (EpiDiverse).

Contact Recherche laboratoire : IHPE:

Lieu(x) d'exercice : Laboratoire IHPE

Nom directeur unité de recherche : Christoph Grunau

Responsable local UPVD : Christoph Grunau

Tel directeur unité de recherche : 04 68 66 21 85

Email directeur unité de recherche : christoph.grunau@univ-perp.fr

URL unité de recherche : <http://ihpe.univ-perp.fr>

Descriptif unité de recherche :

Les changements globaux, la mondialisation des échanges et de l'échange, l'industrialisation des systèmes de production alimentaire, ainsi que le mouvement migratoire des animaux, micro-organismes et les humains sont à l'origine d'importantes modifications des écosystèmes.

Ces changements environnementaux rapides sont liés à l'émergence et à la réémergence de maladies infectieuses et non infectieuses chez l'homme, et chez la faune exploitée et non exploitée. Le risque de pandémies a considérablement augmenté avec des risques accrus des transmissions des pathogènes de l'animal à l'homme (zoonoses). En d'autres termes, les maladies sont désormais reconnues comme résultant d'un dysfonctionnement des écosystèmes, caractérisés par leurs interactions complexes.

La santé humaine est étroitement liée à la santé animale et à la santé environnementale, résumées sous la formule « Une Planète – Une Santé – Un Océan ».

Nos efforts de recherche sont dirigés vers une compréhension intégrale des mécanismes conduisant à l'apparition d'agents infectieux, leur dynamique de l'évolution, leur émergence et leur extinction dans les milieux naturels. Dans ce cadre, nous appliquons des approches de biologie intégrative et de biologie des systèmes en utilisant des méthodologies holistiques, multidisciplinaires et à multi-échelles.