

Offre n°261937

Informations générales

Etablissement : 0640251A – UNIVERSITE PAU

Numéro dans le SI local : MC0406

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 64 - Biochimie et biologie moléculaire - 65 - Biologie cellulaire - 67 - Biologie des populations et écologie

Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2026

Date de publication du poste : 03/03/2026

Ouverture des candidatures : 03/03/2026 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 03/04/2026 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Enseignant-chercheur en génomique évolutive / écologie moléculaire, dans un laboratoire d'écologie des populations de poissons. Enseignement de génétique en licence et master.

Description du poste (Anglais) : Assistant professor in molecular ecology / evolutionary genomics, in a laboratory working on population ecology of fishes. Teaching in genetics at undergraduate and graduate levels

Enseignement

Composante principale : STEE

Adresse : 0

Complément d'adresse :

Code postal : 64600

Ville : ANGLET

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : 200317495H - UMR_A - 1224 - ECOBIOP - Ecologie Comportementale et Biologie des Populations de Poissons - 0640251A

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Service des personnels enseignants

Adresse électronique générique : drh1@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407000

Contact : Mme CURSENTE Béatrice

Adresse électronique : beatrice.cursente@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407042

Informations pratiques

Lien : <https://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement/recrutement-des-personnels-enseignants-chercheurs-postdoc/concours-enseignants-chercheurs.html>

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Biologie – STEE Côte Basque
 Lieu(x) d'exercice : Campus Montaury, Anglet
 Equipe pédagogique : Biologie : 11 Enseignants-chercheurs (2 PR et 9 MCF), 2 ESAS
 Nom directeur département : Faustine Bacchus
 Tel directeur dépt. : 05 59 57 44 58
 Email directeur dépt. : faustine.bacchus@univ-pau.fr
 URL dépt. : <https://formation.univ-pau.fr/l-sv>

Descriptif enseignement : à court terme, les enseignements à assurer concernent principalement la génétique en licence de biologie des organismes : introduction à la génétique (L2), génétique moléculaire (L3), diversité génétique (L3), sous forme de cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques et projets tutorés. A moyen terme, l'activité d'enseignement pourra inclure la génétique/génomique des populations et l'écologie moléculaire en licence de biologie et master sciences de l'eau. La pédagogie par projet, l'hybridation des formats d'enseignement et les approches interdisciplinaires sont encouragés par l'établissement.

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : UMR Ecobiop, Saint Pée sur Nivelle
 Nom directeur labo : Jacques Labonne
 Tel directeur labo : 05 59 51 59 80
 Email directeur labo : jacques.labonne@inrae.fr
 URL labo : <https://aquapole.bordeaux-aquitaine.hub.inrae.fr/umr-ecobiop>

Descriptif labo : Le projet de l'UMR UPPA/INRAE Ecobiop s'articule autour de l'écologie prédictive, et s'inscrit dans la mission interdisciplinaire « Adapter les écosystèmes littoraux, forêts et montagnes pour les rendre plus résilients ». L'expertise des 5 enseignants-chercheurs (3MC, 2PR), 9 chercheurs, 8 techniciens et 6 doctorants permet au collectif d'aborder l'écologie évolutive des poissons migrateurs depuis l'échelle du gène à celle des métapopulations, en combinant des disciplines et approches complémentaires : biologie moléculaire, écophysiologie, écologie comportementale, génétique des populations, modélisation statistique et démo-génétique. Cette complémentarité qui contribue à la renommée internationale d'Ecobiop est importante car les processus œuvrant à chaque échelle interagissent de manière complexe pour influencer la trajectoire démographique et évolutive des populations, et donc la résilience des écosystèmes.

Fiche HCERES labo : <https://www.hceres.fr/en/rechercher-une-publication/ecobiop-ecologie-comportementale-et-biologie-des-populations-des>

Descriptif projet : La génomique évolutive étudie la diversité du génome et sa structure au sein et/ou entre espèces pour inférer les mécanismes évolutifs qui les déterminent ; ainsi, elle informe sur les contraintes génomiques affectant l'adaptation des populations à leur environnement, un aspect encore sous-représenté dans les recherches menées à ECOBIOP. La maîtrise de ces outils et concepts, en fort développement chez les espèces non modèles, est donc stratégique pour un collectif de recherche comme ECOBIOP et renforcera l'ancrage du laboratoire dans le champ de la biologie intégrative et de l'écologie évolutive prédictive. La personne recrutée comme maître de conférences développera la génomique évolutive dans un contexte scientifique propice à la collaboration interne, nationale et internationale. Elle aura accès à des laboratoires de biologie moléculaire et du personnel technique déjà formé, et

pourra s'appuyer pour ses travaux de recherche sur la présence d'une chercheuse senior en génétique de l'adaptation, d'une ingénieure d'étude en charge de la plateforme de biologie moléculaire, et de collaborations existantes avec les plateformes INRAE Genomics

Description activités complémentaires :

Responsabilités d'UE et d'année de formation, évaluation de travaux d'étudiants (en particulier les stages), suivi d'étudiants alternants, contribution et portage de projets collaboratifs, participation à des actions de médiation scientifique, éventuellement investissement dans des instances locales ou nationales (commission d'expert, CNU...)

Moyens :

Moyens matériels : Bureau et équipement de travail sur les deux sites d'implantation (Anglet et Saint Pée sur Nivelle). Installations expérimentales et laboratoire de biologie moléculaire sur le site de Saint Pée Nivelle. Matériel d'enseignement classique et FabLab dédié aux projets pédagogiques en écologie aquatique sur le site d'Anglet.

Moyens humains : Collaboration avec chercheurs, ingénieurs enseignants, enseignants-chercheurs, techniciens et personnel administratif des tutelles UPPA et INRAE

Moyens financiers : mise en commun du budget de l'unité de recherche, opportunité d'appels à projet en recherche et en enseignement.