

Campagne de Recrutement

des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche

Rentrée 2025

Section CNU : 67
N° de l'emploi : PR 0805
Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER
Quotité : 100%

Date de la vacance : susceptible d'être vacant
Date de la prise de fonction : 01/09/2025

Composante : EPU - Département Aménagement et Environnement

Motif de la vacance : détachement

Profil: écologie végétale et animale

Job Profile: ecology

Research fields EURAXESS:

Mots clés : écologie végétale, écologie animale, pédologie, environnement, biodiversité, aménagement, génie écologique

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées

Les interventions sont principalement relatives à l'activité pédagogique de la spécialité Génie de l'Aménagement et de l'Environnement (GAE) de Polytech. Il s'agit notamment et non exhaustivement :

- En 1ère année du cycle d'ingénieurs de la spécialité, une initiation aux problématiques de gestion écologique des milieux aquatiques et terrestres :
- En 2ième année du cycle d'ingénieurs de la spécialité, dans la filière Ingénierie des Milieux Aquatique et Terrestres et Gestion Écologique, un enseignement de pédologie ;
- En 3ième année du cycle d'ingénieurs de la spécialité, dans le parcours Aménagement Durable et Génie Écologique, un enseignement et un encadrement de projets d'étudiants en écologie, biodiversité et gestion des écosystème appliquée au terrain de montagne;
- En première année du Master Planning and Sustainability, une initiation aux problématiques environnementales, de biodiversité et d'énergie renouvelables dispensé en anglais.

De manière complémentaire, le ou la candidate devra avoir la capacité d'assurer un accompagnement de projets d'étudiants personnels ou en groupe, notamment dans le cadre de l'initiation à la recherche des étudiants du PEIP, de 4^{ième} et 5^{ième} année ou des Masters.

Enfin, un enseignement au Département de Biologie animale et de Génétique de l'UFR de Sciences et Techniques pourra être proposé. Le candidat pourra participer à des travaux pratiques et travaux dirigés en écologie et en biologie des organismes, voire en statistiques, pour les étudiants de L1, L2 et éventuellement L3.

RECHERCHE:

Le ou la candidat(e) devra insérer ses travaux dans l'un des quatre axes de l'équipe de recherche DATE de l'UMR 7324 CITERES : i) Dynamiques environnementales, enjeux et paysages, ii) risques, vulnérabilités et résilience des territoires ou iii) actions intentionnelles territorialisantes, iv) axe transversal – adaptation aux changement globaux.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Enseignement:

Département d'enseignement :

Polytech, Aménagement et Environnement

Lieu d'exercice : 35 allée Ferdinand de Lesseps 37200 TOURS

Nom du responsable de département :

LARRIBE Sébastien

<u>Téléphone</u>: 02 47 36 14 56 <u>Email</u>: slarribe@univ-tours.fr Recherche:

Lieu d'exercice : Tours

Nom du directeur de laboratoire :

LETURCQ Samuel, directeur de l'UMR

(SERVAIN Sylvie, responsable de l'équipe DATE)

<u>Téléphone</u>: 02 47 36 15 18

Email: samuel.leturcq@univ-tours.fr (servain@ensnp.fr)

URL laboratoire: http://citeres.univ-tours.fr/