

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	B0580
Publication :	19/05/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	24 - Aménagement de l'espace, urbanisme
Section2 :	67 - Biologie des populations et écologie
Composante/UFR :	Polytech Tours
Laboratoire 1 :	UMR7324(201220233V)-Cités, Territoires, Environ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	19/05/2026
Date de clôture des candidatures :	02/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	18/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	INGRID JOUBERT
N° de téléphone:	02 47 36 81 15 02 47 36 80 82
N° de fax:	/
E-mail:	recrutement.ater@univ-tours.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.univ-tours.fr/dematec-c2/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Ecologie générale, écologie végétale et connaissances de la flore
Job profile :	General and applied ecology
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	aménagement ; écologie

Section CNU : 24/67 N° d'emploi : 0580 Quotité de travail : 100% Nombre de poste : 1	Composante : Polytech Tours Equipe de recherche : UMR 7324 CITERES Lieu d'exercice d'enseignement : TOURS
Date de la prise de fonction : 01/09/2026 Durée du contrat : 1 an	Motif de la vacance : Disponibilité
Profil Succinct : Ecologie générale, écologie végétale et connaissances de la flore	
Mots clés : écologie, Approche environnementale de l'aménagement	
Job Profile : General and applied ecology	
Research fields EURAXESS : Environmental Science, Ecology , Environmental Management, Environmental Monitoring	

Profil d'Enseignement :

Filières de formation :

Polytech Tours propose des diplômes dans 5 spécialités d'ingénieur (Informatique, Informatique et systèmes intelligents embarqués, Mécanique et génie mécanique, Électronique et génie électrique, Génie de l'aménagement et de l'environnement), les interventions sont principalement relatives à l'activité pédagogique de la spécialité Génie de l'Aménagement et de l'Environnement (GAE) de Polytech.

Des interventions sont envisageables dans tous les parcours des formations de Polytech (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech bac +1 et 2, formation ingénieurs, Masters) en fonction des domaines de compétences du candidat ou de la candidate. Une part des enseignements se fera sous la forme d'encadrement de projets.

Activités d'enseignement et besoin pédagogiques :

Il s'agit notamment et non exhaustivement :

- Dans le tronc commun de la formation d'ingénieur.e.s, en 3ème et 4ème année, pour de l'initiation à l'écologie ;
- Dans la filière IMATGE (Ingénierie des Milieux Aquatiques et Terrestres, Génie Écologique), en 4ème et 5ème année, pour des interventions en particulier dans le parcours ADAGE (aménagement, développement durable et génie écologique) en écologie appliquée et de prise en compte de l'environnement dans les opérations d'aménagement et (approche environnementale de l'aménagement, aménagement régénératif...), analyses et modélisation de données environnementales. Des compétences en hydrologie ou hydraulique seraient appréciées.

De manière complémentaire, le ou la candidate pourra 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 4ème et 5ème année de la formation d'ingénieurs ou des Masters.

Profil Recherche :

Activités de 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 changements globaux.

Compétences requises :

- Ecologie générale, écologie végétale et connaissances de la flore (terrestre)
- Statistiques et analyses de données, programmation sous R
- Bonne maîtrise de logiciels de SIG, de modélisation spatiale et de traitements de l'information spatiale (analyses paysagères, connectivité, MNT...)
- Encadrement de projets étudiants dans le cadre d'atelier et également sur le terrain

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Polytech Tours – Département aménagement et environnement

Lieu d'exercice : 64 avenue Jean Portalis, 37200 TOURS

Nom du directeur/de la directrice de département :

LARRIBE Sébastien

Téléphone :

02 47 36 14 56

Email :

slarribes@univ-tours.fr

Recherche :

UMR 7324 CITERES, équipe DATE

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

LETURCQ Samuel, directeur de l'UMR (SERVAIN Sylvie, responsable de l'équipe DATE)

Téléphone :

02 47 36 15 18

Email :

samuel.leturcq@univ-tours.fr / sylvie.servain@insa-cvl.fr

URL laboratoire :

<http://citeres.univ-tours.fr/>