
Caractéristiques du contratStatut : **Contractuel**Dates du contrat : **01/09/2026 au 31/08/2027**Durée du contrat : **12 mois**Nombre d'heures d'enseignement : **128h en biologie/64h en géologie soit 192h eq. TD**Rémunération brute mensuelle : **INM 469 soit 2308,78€ brut**Section CNU : **67 et 36**Formation : Doctorat ou diplôme équivalent **acquis**Composante : **Faculté des Sciences**

Profil de poste : Biologie - géologie

1. Pédagogie**a. Description du Département et de sa politique**

Le département de biologie comprend 48 enseignants-chercheurs et un PRAG. Ils sont appuyés dans leurs missions par 9 personnels BIATSS. L'offre de formation s'appuie sur des laboratoires du pôle Végétal et Environnement (IRHS et SIFCIR pour le végétal, BiodivAG pour l'écologie/environnement) ainsi que du pôle santé (CRCI2NA, MITOVASC).

Le département de géologie comprend 9 enseignants-chercheurs. Ils sont appuyés par 2 personnels BIATSS. L'offre de formation s'appuie sur l'UMR 6112 CNRS LPG.

Structuration du département :

Pour chaque section, le chiffre donné correspond au nombre d'EC.

Section 36 (département de géologie) : 9 ; Section 67 (département de biologie) : 8

Les départements de biologie et de géologie délivrent une formation de licence de Sciences de la Vie et de la Terre. Le Portail SVT s'ouvre sur 7 parcours :

- Biologie cellulaire moléculaire et physiologie
- Biologie des organismes et des populations
- Géosciences et environnement
- Sciences des productions végétales
- Diffusion du savoir et culture scientifique
- Chimie-environnement
- Chimie-médicament

La poursuite d'étude en Master est possible dans les mentions :

Biologie végétale

- Gestion de la santé des plantes
- Semences et plants
- Qualité des productions spécialisées
- Filières de l'horticulture et innovations

Chimie

- Lumière, molécules, matière
- Sciences et ingénierie de l'environnement

Biodiversité, écologie et évolution

- Gestion de la Biodiversité
- Mer, anthropisation, diagnostic

Biologie - santé

- Interactions cellulaires et applications thérapeutiques
- Neurobiologie cellulaire et moléculaire
- Physiologie et pharmacologie vasculaire (M1-UFR Sciences, M2 UFR Santé)
- Toxicologie environnementale et humaine

b. Besoins pédagogiques et Compétences pédagogiques recherchées

La personne recrutée interviendra dans la Licence Sciences de la Vie et de la Terre (SVT). Elle assurera un service d'enseignement de 64 heures en géologie (e.g., paléontologie évolutive, histoire de la vie et de la Terre, environnements marins) et de 128 heures en biologie.

En biologie, les enseignements seront principalement dispensés au sein de l'équipe « Biologie animale, Écologie ». Toutefois, en fonction du profil du candidat ou de la candidate recruté-e et des besoins pédagogiques, des enseignements pourront également être assurés en biologie cellulaire, ou physiologie.

2. Recherche

Les activités de recherche se dérouleront au sein du pôle environnement en interaction entre deux laboratoires (UMR CNRS 6112 LPG (site angevin) et du laboratoire BiodivAG). Ces recherches auront pour but de développer des approches interdisciplinaires sur les réseaux écologiques, avec un focus particulier sur le fonctionnement écologique des zones du continuum terre-mer et les interactions entre groupes fonctionnels. Les laboratoires seraient intéressés par le développement d'outils autour du diagnostic environnemental.

a. Le laboratoire et son environnement

Nom du laboratoire, acronyme détaillé avec EPST associés

UMR CNRS 6112 LPG (Université d'Angers) (<https://lpg-umr6112.fr/>)

BiodivAG : Biodiversité dans l'Anthropocène : Dynamique, fonction et Gestion (<https://biodivag.univ-angers.fr/fr/index.html>)

Localisation : Faculté des Sciences, 2 boulevard Lavoisier, 49000, Angers

Effectifs recherche du laboratoire :

LPG : 9 enseignants-chercheurs permanents (dont 1 du Département de Géographie), 1 enseignant-chercheur associé (ESAIP), 1 Ingénieur de recherche, 4 doctorants, 2 post-doctorants, 4 techniciens, 1 ATER et un ECER.

Site : <https://www.univ-angers.fr/fr/recherche/la-recherche-a-l-ua/structures-de-recherche/vegetal-et-environnement/lpg.html>

BiodivAG : 16 dont 4 EC, 5 chercheurs associés, 2 EC contractuels, 2 AI, 2 doctorants, 1 gestionnaire. Site : <https://biodivag.univ-angers.fr>

Adossement recherche : ED, SFR, DTR-UBL, autres fédérations de recherche

UMR 6112 LPG et BiodivAG

Ecole Doctorale VAAME

b. Positionnement recherche de l'ECER recruté-e

Le ou la candidat-e aura pour mission de renforcer les collaborations entre BiodivAG et le LPG et pourra encadrer des étudiants de Master sur des projets interdisciplinaires menés conjointement au sein des deux laboratoires.

3. Informations portail européen EURAXESS (en anglais) :

a. Job position (Lecturer, Professor) :

One-year contract teacher/researcher position

b. Job profile (up to 300 characters) :

Full-time teacher-researcher (192 h) attached, for the teaching part, to the Department of Biology (128 h) and the department of Geology (64 h) of the University of Angers. For the research part, the teacher-researcher will be attached to the BiodivAG and LPG UMR CNRS 6112 laboratories.

c. Research fields :

Marine and aquatic environments
Ecology
Biogeochemistry

d. Skills/qualification :

- A PhD in link with the research theme
- Strong command of fundamental and advanced concepts in ecology and/or geology.
- Solid understanding of the interfaces between ecology and geology (e.g., biodiversity, evolution, marine and aquatic environments, functional ecology, biogeochemistry).
- Ability to teach at various levels (Bachelor, Master) and adapt to students needs.
- Skills in supervising student projects, research internships, or final-year dissertations.
- Publications in peer-reviewed journals and participation in international scientific conferences.
- Ability to work within multidisciplinary and international teams.
- Contribution to science communication or open science initiatives.

4. Exposition à des risques particuliers (justifiant une visite auprès d'un médecin agréé pour le candidat ou la candidate retenu.e)

- Agents chimiques dangereux (solvants, produits inflammables, corrosifs, explosifs, ...)
- Agents biologiques humains, animaux, végétaux, OGM ou non – manipulations d'animaux
- Agents cancérigènes, mutagènes ou reprotoxiques (CMR)
- Agents physiques mécaniques (travail en hauteur, machines dangereuses avec risques de chocs, écrasement, projection, coupure, piqure, etc...)
- Autres agents physiques (vibrations, bruit, électricité, rayonnements ionisants, rayonnements non ionisants, travail en milieu hyperbare ou dépressurisé, températures extrêmes, éclairage)
- Electricité (habilitation électrique nécessaire)
- Postures pénibles, manutentions lourdes, gestes répétitifs
- Travail isolé
- Déplacements professionnels (situation politique et sanitaire locale, conduite d'engins, risque routier, etc...)
- Autres risques dont risques émergents (à préciser) :
- Sujétions, astreintes, contraintes particulières (à préciser) :
- Aucune exposition à des risques particuliers

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Directeur du département de biologie

Lieu d'exercice : UFR Sciences

Nom du Directeur de Département : Alain PAGANO

Tél . : 02 41 73 50 82

e-mail alain.pagano@univ-angers.fr

Département d'enseignement : Directrice du département de géologie

Lieu d'exercice : UFR Sciences

Nom du Directeur de Département : Meryem MOJTAHID

Tél . : 02 41 73 50 02

e-mail meryem.mojtahid@univ-angers.fr

Recherche :

Laboratoire : UMR CNRS 6112

Lieu d'exercice : UFR Sciences

Nom du Directeur de Laboratoire : Edouard METZGER

Tél . : 02 41 73 53 82

e-mail : edouard.metzger@univ-angers.fr

Laboratoire : BiodivAG

Lieu d'exercice : UFR Sciences

Nom du Directeur de Laboratoire : Olivier PAYS-VOLARD

Tél . : 02 41 73 52 61

e-mail : olivier.pays@univ-angers.fr

Dépôt des candidatures : Les candidat·e·s doivent soumettre leur dossier en déposant les pièces demandées via l'annonce publiée sur le site de l'université, du 24 février au 25 mars 2026.

Vérification de la recevabilité : Après la clôture de l'annonce, le pôle enseignants de la Direction des ressources humaines examinera la recevabilité des candidatures. Un courriel sera adressé aux candidat·e·s dont la candidature est jugée irrecevable, entre le 27 mars et le 30 avril 2026.

Étude des candidatures recevables : Les dossiers recevables seront analysés par les comités de sélection du 30 avril au 5 juin 2026. Chaque comité pourra, s'il le souhaite, organiser des auditions des candidat·e·s présélectionné·e·s. durant cette période.

Notification des résultats : Les candidat·e·s seront informé·e·s par courriel, envoyé par le pôle enseignants, des décisions prises par le comité de sélection, au plus tard le 8 juin 2026.