

Offre n°252362

Informations générales

Etablissement : 0352440M – ECOLE NORMALE SUP RENNES

Numéro dans le SI local : SPE

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale - 35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes - 37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes - 67 - Biologie des populations et écologie

Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025

Date de publication du poste : 28/02/2025

Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : profil « Sciences pour l'environnement » (sections 23, 35, 37 & 67)

Description du poste (Anglais) : "Environmental Science" profile (Section #23, #35, #37 or #67 - National Council of Universities)

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :
Environmental science

Enseignement

Composante principale : Département Sciences pour l'environnement

Adresse : 11 avenue Robert Schuman

Complément d'adresse : Campus de Ker Lann

Code postal : 35170

Ville : BRUZ

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : - ECOBIO UMR 6553 - LETG UMR 6554 - Géosciences Rennes UMR 6118

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Service Ressources Humaines - Recrutement

Adresse électronique générique : recrutement@ens-rennes.fr

Numéro de téléphone : +33299059300

Contact : Mme CHARPENTIER Aude

Adresse électronique : aude.charpentier@ens-rennes.fr

Numéro de téléphone : +33299059300

Informations pratiques

Lien :



**Maître de conférences H/F, profil « Sciences pour l'environnement »
Département Sciences pour l'Environnement de l'ENS Rennes
« Enjeux de transition socio-environnementale »**

Rentrée 2025

Établissement : École Normale Supérieure Rennes

Département : Sciences pour l'Environnement

Laboratoire : OSERen (UAR 3343) : LETG, ECOBIO, Géosciences Rennes.

Sections CNU : 23, 35, 37 & 67, article 26-1-1

Introduction

L'École normale supérieure de Rennes est un établissement de formation et de recherche qui a pour mission de former les hauts cadres scientifiques de la fonction publique. Elle s'appuie sur une formation à la recherche et par la recherche. Elle prépare principalement aux carrières de l'enseignement supérieur et de la recherche dans les domaines du droit – économie – management, de l'informatique et des télécommunications, des mathématiques, de la mécatronique, des sciences du sport et éducation physique, et des sciences pour l'environnement. La stratégie scientifique de l'établissement s'appuie sur (i) une attractivité à tous les niveaux, (ii) un environnement scientifique stimulant, (iii) une intégration forte de la recherche au sein de la formation, de façon à contribuer à l'excellence de la communauté académique. L'ENS Rennes propose un environnement scientifique d'une grande qualité à travers l'excellence reconnue des unités partenaires, l'exigence des formations et des dispositifs spécifiques à l'établissement encourageant l'investissement scientifique.

L'ENS Rennes soutient fortement l'émergence de l'Etablissement Public Expérimental Université de Rennes dont elle est devenue un établissement-composante au 1er janvier 2023. Dans ce cadre, l'ENS Rennes se positionne durablement sur le champ des transitions à travers l'ouverture d'un département d'enseignement et de recherche dans le domaine des sciences pour l'environnement et par une formation de tous ses élèves aux transitions du XXIème siècle, qu'elles soient environnementales, numériques, sociétales ou industrielles. Chaque élève doit pouvoir appréhender ces transitions au-delà de sa propre expertise scientifique et être en mesure de s'interroger et de répondre à ces défis en relation avec son champ disciplinaire.

À la suite de l'ouverture du département de Sciences pour l'Environnement en 2022, l'École normale supérieure de Rennes propose un poste de maître de conférences pour la rentrée de septembre 2025. La personne recrutée s'impliquera fortement dans le développement de ce nouveau département de formation et de recherche.

Enseignement

Les principaux besoins en enseignement concernent les deux formations diplômantes interdisciplinaires coordonnées pour l'ENS Rennes par le département « Sciences pour l'Environnement » : le Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures (CPES) « Sciences, Environnement, Société » (SEnS) et le PhDTrack « Transitions environnementales ». Le CPES est une formation de Licence dispensée en classe préparatoire (Lycée Chateaubriand) et à l'Université de Rennes. L'ENS Rennes y est responsable de l'initiation à la recherche. Le PhDTrack est une formation réalisée en partenariat avec plusieurs Masters du site Rennais : les étudiants sélectionnés dans chaque Master participent ainsi aux enseignements du PhDTrack, visant à développer les compétences en lien avec la recherche interdisciplinaire et la transition socio-environnementale. L'identité du CPES et du PhDTrack repose sur des aspects quantitatifs et systémiques qui s'appuient notamment sur des compétences en mathématiques, la maîtrise d'outils de programmation et de modélisation ainsi que la compréhension des interactions entre modèles et données. Ces deux formations couvrent 5 années de formation de la L1 au M2, regroupent environ 150 étudiants et visent à préparer les étudiants à la recherche en combinant des approches disciplinaires et interdisciplinaires.

La personne recrutée interviendra principalement dans ces deux formations via l'encadrement de projets interdisciplinaires et la formation à la recherche (ex. UE Projets d'initiation à la recherche des L2 CPES, UE Approche transversale des Sciences pour l'Environnement des M1 PhDTrack). Elle participera également au développement de nouvelles formations, notamment internationales, concernant les enjeux des transitions environnementales. Enfin, la personne recrutée devra s'investir dans le portage de ces formations (ex. responsabilité d'année, responsabilité des stages de recherche à l'international des L3 CPES).

Recherche

La personne recrutée développera son activité de recherche au cœur de la fédération de recherche pluridisciplinaire de l'OSERen (l'Observatoire des Sciences de l'Environnement de Rennes), en étant affectée dans une des unités de recherche de l'Université Rennes 2 (LETG-Rennes) ou de l'Université de Rennes (ECOBIO, Géosciences Rennes). Les activités de recherche développées s'inscriront directement dans les enjeux de transition socio-environnementale et feront obligatoirement appel à des approches quantifiant les dynamiques spatiales et temporelles de l'environnement sensu lato, pouvant notamment inclure les dimensions sociales et économiques. Ces approches pourront être de l'acquisition et du traitement de données, et/ou de la modélisation numérique. Dans les deux cas, ces approches devront permettre d'éclairer les dynamiques actuelles et à venir de l'environnement et des sociétés à l'échelle territoriale ou mondiale. Sans que cette liste soit exhaustive, les projets de recherche pourront s'inscrire par exemple dans l'étude d'une ou plusieurs limites planétaires, de la durabilité des socio-écosystèmes vis-à-vis des ressources naturelles, l'adaptation des sociétés au changement climatique et aux risques associés, la restauration des milieux naturels, le fonctionnement des réseaux écologiques impactés par les perturbations environnementales.

La personne recrutée devra démontrer sa capacité et son potentiel à développer et financer une recherche de portée internationale, à s'inscrire dans une démarche systémique et interdisciplinaire, et à articuler son projet de recherche en complémentarité des grandes thématiques portées par les unités de l'OSERen, y compris au-delà des trois unités possibles d'affectation. La diversité des sections CNU sur lesquelles le concours est ouvert reflète la volonté de l'ENS Rennes et de l'OSERen de rechercher des candidates prometteuses et des candidats prometteurs.

Dossier de candidature

La candidature s'effectue via la plateforme dédiée « Odyssée ». **La date de clôture est fixée au 04/04/2025 – 16h.** Dans son dossier de candidature, au-delà de l'état des travaux, il est attendu que le ou la candidate explicite ses perspectives d'intégration en termes de formation comme de recherche en incorporant à son dossier un projet d'intégration et de développement des activités de formation et de recherche.

PERSONNE(S) A CONTACTER :

- **Pierre Brigode** (directeur du département « Sciences pour l'Environnement » de l'ENS Rennes) : pierre.brigode@ens-rennes.fr
- **Dimitri Lague** (directeur de l'Observatoire des Sciences de l'Environnement de Rennes-OSERen) : dimitri.lague@univ-rennes.fr