

Chaire de Professeur Junior en “Santé et Changements Globaux” (F/H)

POSTE À POURVOIR le 01/12/2023 LOCALISATION DU POSTE 60 RUE MAZARINE 75006 PARIS
ÉTABLISSEMENT PSL

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

STRUCTURE D'ACCUEIL

Du fait de températures et d'événements climatiques extrêmes, le bouleversement climatique en cours influe sur la santé humaine en affectant les systèmes cardiaque, respiratoire, endocrinien, immunitaire et nerveux. De plus, les modifications profondes de l'abondance et de la distribution de la biodiversité liées à l'anthropisation des habitats naturels, à l'augmentation des intrants agricoles, à la présence d'espèces invasives, à l'acidification des océans ou à la fonte des glaces et du pergélisol sont à l'origine de menaces sur l'alimentation humaine et sur la survenue de maladies émergentes.

La question de la santé dans un contexte de changement global est un thème de recherche éminemment important et transdisciplinaire, faisant intervenir l'épidémiologie et la santé publique, les sciences du climat et les sciences de la biodiversité, sans parler du droit, de l'économie, de la sociologie et des sciences politiques.

Au moment où l'[Université PSL](#) voit croître son intérêt pour les questions liées à la santé, notamment via sa participation à l'initiative [PariSanté Campus](#), le Département de biologie de l'[École Normale Supérieure](#) ouvre une Chaire de professeur junior* en santé et changements globaux, un domaine émergent faisant intervenir de manière essentielle la modélisation des systèmes complexes et l'analyse de grands jeux de données.

Les candidatures seront reçues dès le mois de mars 2023 (voir adresses de contact ci-dessous) et passeront par l'application dématérialisée Galaxie, pour **une prise de fonction à partir de Décembre 2023.**

MISSION D'ENSEIGNEMENT

DÉPARTEMENT DE BIOLOGIE/IBENS, ENS-PSL, PARIS

La personne recrutée pourra intervenir, par exemple, dans le master [IMaLiS](#) (parcours « Biologie Fondamentale pour la Santé » ou parcours « Écologie et Évolution »), dans la licence « [Sciences pour un Monde Durable](#) », et surtout dans le futur master interdisciplinaire pour la recherche et l'action face aux changements globaux.

Elle jouera un rôle important dans la structuration de l'enseignement, mais aussi de la recherche, autour des changements globaux à PSL, qui met d'ores et déjà en contact rapproché divers départements de l'ENS (notamment le [Département de biologie](#), le [Département de géosciences](#) et le [CERES](#)) ainsi que l'[EPHE](#) et [Mines Paris](#). Son intérêt pour les questions de santé publique lui permettra éventuellement d'établir des ponts avec les départements et laboratoires de sciences humaines et sociales. Enfin, cette personne pourra être associée à l'initiative [QBio](#) de PSL qui vise à développer les approches quantitatives en biologie-santé.

Contact : [Amaury Lambert](#), responsable de l'enseignement au Département de biologie.

MISSION DE RECHERCHE

DÉPARTEMENT DE BIOLOGIE/IBENS, ENS-PSL, PARIS

L'appel est ouvert à tous les profils de recherche contribuant à la compréhension des effets des changements environnementaux sur la santé (santé publique dont épidémiologie et biostatistiques, biologie des organismes, biodiversité et services écosystémiques, agriculture et alimentation...) ou aux moyens d'action permettant d'atténuer ces effets, ou encore aux voies d'adaptation aux changements globaux des écosystèmes, des agro-systèmes ou des systèmes de santé.

La personne recrutée bénéficiera d'une réduction des 2/3 de sa charge d'enseignement dans la phase précédant la titularisation (titularisation qui aura lieu entre 2026 et 2029) et d'un soutien financier de 200 k€ au total pour ses recherches.

Merci de contacter avant soumission de votre candidature : [Pierre Paoletti](#), directeur du Département de biologie

NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

L'Université PSL s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

MODALITÉS DE RECRUTEMENT

Procédure de sélection :

L'évaluation sera effectuée par un comité de sélection composé d'experts internes et externes à PSL. La composition du comité de sélection sera rendue publique avant ses travaux.

Les personnes présélectionnées sur la base de leur dossier de candidature seront invitées pour une audition (en présence ou par visioconférence), au cours de laquelle la personne présentera ses activités de recherche et d'enseignement antérieures, ses projets de recherche et d'enseignement pour ce poste, suivie d'une discussion avec le comité de sélection.

Période prévisionnelle des auditions : Fin octobre / début novembre 2023.

Critères d'évaluation :

- Excellence de la candidature, capacité à encadrer des étudiants
- Qualité et originalité des projets de recherche et d'enseignement
- Capacité à établir des réseaux de collaboration au sein de la discipline et/ou avec d'autres disciplines
- Intérêt pour la recherche et/ou l'action face aux changements globaux.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Les candidatures seront reçues dès le mois de mars 2023 (voir adresses de contact ci-dessous) et passeront par l'application dématérialisée Galaxie, pour une prise de fonction à partir de décembre 2023.

Pour toute question concernant le poste, veuillez contacter : [Pierre Paoletti](#), directeur du Département de biologie et [Amaury Lambert](#), responsable de l'enseignement au Département de biologie.

Les candidat-es établissent sur l'application Galaxie un dossier de candidature : https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_CPJ.htm

Seuls les dossiers saisis et déposés sur la plateforme Galaxie seront recevables. Toutes les pièces sont à verser sur cette plateforme. Aucun document envoyé par mail ne pourra être pris en considération.

Dossier de candidature :

Ce dossier est composé d'un formulaire à compléter en ligne et de pièces à téléverser :

Pièces administratives :

- Une pièce d'identité avec photographie
- Copie du diplôme de doctorat ou équivalent reconnu
- Le rapport de soutenance ou une attestation de l'établissement certifiant qu'aucun rapport de soutenance n'a été établi

Documents obligatoires complémentaires, à téléverser dans la partie « Titres et travaux » :

1. La fiche de candidature à remplir est à télécharger sur cette page.
2. Une lettre de présentation
3. Deux lettres de recommandation
4. Travaux, ouvrages, articles et réalisations mentionnés dans la présentation analytique et que le candidat a l'intention de présenter à l'audition, sans excéder 6 documents.

[Tous les documents sont à téléverser au format PDF et ne doivent pas dépasser 10Mo.](#)

[Date limite de candidature : lundi 17 juillet 2023, 16h \(heure de Paris\)](#)

CONTACT

cpj@psl.eu

AUTRES INFORMATIONS

* CPJ : poste de type « tenure track » débouchant sur un poste de professeur.e des universités entre A+3 et A+6 et abondé par un financement de recherche d'un montant total de 200 K€.

Sections CNU concernées : 67, 68, 46.

Recherche principal : **Science environnementale** Recherche secondaire : **Changement global**

Durée du contrat 6 ans pour la période de pré-titularisation, suivie d'une titularisation en tant que professeur.e des universités de l'Université PSL, après évaluation par un comité dédié.

Expérience souhaitée
Niveau doctorant (R1) an

Poste ouvert aux BOE

Référence
CPJ ENS 2023

PUBLIÉ LE 31/10/2023

L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)

