

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1696
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	17-Philosophie
Section 2 :	72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
Section 3 :	
Profil :	HISTOIRE ET PHILOSOPHIE DE LA BIOLOGIE
Job profile :	To teach history and philosophy of contemporary biology (population genetics, models of evolution, molecular biology, study of ecosystems). To research inside SPHERE•s axis History and philosophy of natural sciences, in relation with interdisciplinary axes (mathematical modelization, measurement).
Research fields EURAXESS :	History History of science Philosophy Epistemology Biological sciences Biology
Implantation du poste :	0755976N - UNIVERSITE DE PARIS
Localisation :	FACULTE SOCIETES ET HUMANITES
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	XXXX 00000 - XXXX
Contact administratif :	DARIA LAMY
N° de téléphone :	CHEFFE D'EQUIPE CONCOURS 0157275622 0157275632
N° de Fax :	0157275632
Email :	drhconcours@u-paris.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	épistémologie ; histoire de la biologie ; génétique des populations ; évolution ; écosystèmes ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IHSS
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7219 (200919224L) - Sciences - Philosophie - Histoire
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

MAITRE.SSE DE CONFERENCES

REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Issue du rapprochement des universités Paris Descartes et Paris Diderot et intégrant l'Institut de physique du globe de Paris, Université de Paris propose pour la première fois sur le territoire parisien, une offre de formation pluridisciplinaire des plus complètes et des plus ambitieuses en recherche, tout en ayant un fort rayonnement international.

Présente sur plus de 20 sites, dont 11 à Paris, 7 en Ile de France, et 3 en outre-mer, Université de Paris vous attend avec plus de 200 métiers et de vastes perspectives de parcours professionnels. En tant qu'employeur responsable, elle s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

REFERENCE GALAXIE	0059
PROFIL DU POSTE	HISTOIRE ET PHILOSOPHIE DE LA BIOLOGIE
SECTION(S) CNU	17, 72
FACULTE	SOCIETES ET HUMANITES
UFR	IHSS
LABORATOIRE(S)	SPHERE (UMR 7219)
DATE DE PRISE DE FONCTION	01/09/2020
MOTS-CLES	EPISTEMOLOGIE DE LA BIOLOGIE HISTOIRE DE LA BIOLOGIE GENETIQUE DES POPULATIONS EVOLUTION ECOSYSTEMES
JOB PROFILE	To teach history and philosophy of contemporary biology (population genetics, models of evolution, molecular biology, study of ecosystems). To research inside SPHERE's axis History and philosophy of natural sciences, in relation with interdisciplinary axes (mathematical modelization, measurement).
RESEARCH FIELDS EURAXESS	EPISTEMOLOGY HISTORY OF SCIENCE BIOLOGY
ZONE A REGIME RESTRICTIF (ZRR)	NON

ENSEIGNEMENT - OBJECTIFS PEDAGOGIQUES ET BESOIN D'ENCADREMENT, FILIERES DE FORMATION CONCERNEES

L'enseignant(e)-chercheur(e) recruté(e) participera à l'organisation et aux enseignements du Master LOPHISS (Histoire et Philosophie des sciences) : M1, M2 recherche et M2 pro. Il/elle enseignera l'histoire et la philosophie de la biologie contemporaine (XIXe-XXe siècles), notamment les modèles en théorie de l'évolution, la génétique des populations ou la biologie moléculaire. Il/elle devra être à même d'enseigner les enjeux épistémologiques liés à ces différentes disciplines et avoir une bonne connaissance tant de leur

histoire que de leurs pratiques actuelles. Une ouverture sur l'histoire et la philosophie de l'écologie scientifique et l'étude des écosystèmes pourrait être un atout, du fait du souhait du département de développer ce type d'enseignements. L'enseignant(e)-chercheur(e) devra par ailleurs être capable de participer aux autres enseignements du département, en particulier les enseignements d'histoire et philosophie des sciences en première année de médecine et les enseignements plus généraux en histoire et philosophie des sciences au sein du Master. La capacité à développer des liens d'enseignements et de recherches avec l'UFR de biologie de l'Université Paris Diderot sera appréciée.

Master LOPHISS M1 et M2 (recherche et pro) M1 : Introduction à l'histoire des sciences de la vie Philosophie des sciences de la vie Introduction à l'histoire de la médecine ; M2 : Méthode d'histoire des sciences ; Sciences de la vie et société ; Histoire et philosophie des sciences de la vie 1ère année de médecine ; Enseignements en histoire et philosophie des sciences.

RECHERCHE

Le/la chercheur(e) recruté(e) effectuera ses recherches au sein du laboratoire SPHERE (Sciences, Philosophie, Histoire), en particulier dans l'axe Histoire et philosophie des sciences de la Nature et en lien avec les recherches interdisciplinaires portées par le laboratoire. Il viendra renforcer l'équipe de recherches en histoire et philosophie de la biologie, en cohérence avec les objets de recherches portés par cette équipe. Une capacité à établir des ponts avec les chercheurs intéressés par la modélisation mathématique et les systèmes de mesure pourrait être valorisée. L'un des principes qui dirigent la recherche du laboratoire SPHERE étant l'étude des textes et l'analyse des pratiques, nous souhaitons que la personne recrutée s'inscrive dans cette perspective et témoigne d'une bonne maîtrise d'un corpus scientifique déterminé et/ou d'un intérêt pour les pratiques de recherches en biologie et pour leur histoire. Une bonne insertion dans la recherche internationale et/ou des collaborations avec des chercheurs en biologie seront prises en compte.

MODALITES D'AUDITION

Décret n°84-431 du 6 juin 1984, article 9-2 : « (...) L'audition des candidats par le comité de sélection peut comprendre une mise en situation professionnelle, sous forme notamment de leçon ou de séminaire de présentation des travaux de recherche. Cette mise en situation peut être publique. »

Audition publique	NON
Mise en situation	NON
Leçon - préciser (durée, modalités)	
Présentation des travaux de recherche - préciser (durée, modalités)	
Séminaire - préciser (durée, modalités)	

CONTACTS

Directeur du département :

- Claude-Olivier Doron colivierdoron@gmail.com .

Toutes les informations relatives aux modalités de candidature et aux comités de sélection sont disponibles sur le site Internet de Université de Paris.