

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	1141
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	72-Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Épistémologie et éthique de la recherche scientifique contemporaine
Job profile :	Epistemology and ethics of the contemporary scientific research
Research fields EURAXESS :	Ethics in physical sciences Ethics in health sciences Ethics in natural sciences
Implantation du poste :	0911101C - UNIVERSITE PARIS 11
Localisation :	LE KREMLIN BICETRE
Code postal de la localisation :	94276
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	UFR de Medecine 63 rue Gabriel PERI 94276 - LE KREMLIN BICETRE
Contact administratif :	BECHU Pascale
N° de téléphone :	CHEF DU SERVICE DU PERSONNEL 01 49 59 66 91
N° de Fax :	01 49 59 66 91
Email :	pascale.bechu@u-psud.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	éthique ; sciences ; épistémologie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA1610 (199213525R) - ETUDE SUR LES SCIENCES ET LES TECHNIQUES
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application http://recrutement-ec.u-psud.fr/cgi-bin/WebObjects/P11ComiteSelection.woa

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 page 2 et suivantes

N° emploi : 72MCF1141**Épistémologie et éthique de la recherche scientifique contemporaine**
Epistemology and ethics of the contemporary scientific research

MCF en charge :

- de l'enseignement de l'éthique des sciences et de la recherche, de l'éthique biomédicale et de l'épistémologie des sciences contemporaines
- d'un programme de veille, de recherche et d'anticipation dans le champ de l'éthique de la recherche ;
 - d'une collaboration dans un programme de recherche portant sur l'anticipation des traitements préventifs de la maladie d'Alzheimer ;
 - d'une collaboration dans un programme de recherche portant sur l'imagerie appliquée aux approches biomédicales innovantes ;
 - de l'organisation de colloques scientifiques nationaux (2 par an) ;
 - de l'organisation d'un séminaire de recherche universitaire ;
 - du suivi d'étudiants de master
 - de la rédaction d'une revue universitaire d'éthique appliquée

Enseignement

- filières de formation concernées : Master 1 Ethique, science, santé et société et Master 2 Ethique, science et société ; formation doctorale à l'éthique de la recherche ;
- objectifs pédagogiques : renforcer les formations en éthique par une approche épistémologique des questionnements ; faire de l'éthique un savoir générique mobilisant des compétences interdisciplinaires et des approches transversales ;
- besoin d'encadrement : besoin d'accompagner la mise en place d'une formation doctorale cohérente et complète autour de l'intégrité scientifique et l'éthique de la recherche à l'échelle de l'Université Paris-Saclay // besoin d'encadrement des étudiants en master 1 et 2, et des doctorants // besoin pour des enseignements en épistémologie.
- méthodes pédagogiques innovantes : ce champ disciplinaire émergent justifie des initiatives diversifiées : ressources documentaires sur le site (écrits, vidéos, textes de référence, etc.), des cours théoriques, des TD sous formes de groupes de discussion éthique, des séminaires pluridisciplinaires et un colloque annuel.
- animation des équipes et participation à la vie de l'établissement : animation en partenariat avec le Département de recherche en éthique de Paris-Sud – Paris-Saclay et l'EA 1610 ; coordination du pôle formation et recherche en éthique de la recherche au niveau de Paris-Saclay en synergie avec le Collège doctoral de Paris-Saclay.

Recherche

- projet de recherche dans le(s) laboratoire(s) d'accueil : Création d'un axe transversal de recherche au sein du Département de recherche en éthique de Paris-Sud – Paris-Saclay « Ethique de la recherche et épistémologie » avec pour objectifs : (i) Développer une réflexion conceptuelle sur l'éthique de la recherche entre intégrité scientifique et responsabilité sociale ; (ii) Identifier les leviers et les contraintes épistémologiques à l'éthique de la recherche ; (iii) Approfondir ce travail autour de cas concrets, notamment ceux qui sont étudiés au sein du Laboratoire d'excellence DistAlz
- objectifs de recherche en relation avec la stratégie de l'université : renforcer la responsabilité sociale de l'université par un travail de formation et de recherche de fond qui permette à tous les acteurs de l'université de s'approprier les questionnements éthiques et les valeurs de l'intégrité scientifique.
- responsabilité en animation de la recherche : animation en partenariat avec le Département de recherche en éthique de Paris-Sud – Paris-Saclay et l'EA 1610 ; coordination du pôle formation et recherche en éthique de la recherche au niveau de Paris-Saclay en synergie avec le Collège doctoral de Paris-Saclay.

Teaching

- Teaching programs: Master "Ethics, science, health and society" (2 years); PhD program seminar "Research ethics & integrity".
- Pedagogical objectives: to improve the students' education in ethics through an epistemological approach; to develop the students' abilities to use ethics as a generic knowledge based on interdisciplinary and transversal approaches.
- Structural needs: organising and implementing, within the Paris-Saclay University, a coherent and complete PhD formation revolving around scientific integrity and research ethics // tutoring students in first and second year masters, and with the PhD program // courses in epistemology.
- Innovative pedagogical methods: this emerging disciplinary field equates a great diversity of initiatives and methods: documentary resources (texts, videos, references, etc.), theoretical courses, ethical discussions seminars, multi-disciplinary seminars and an annual academic conference.
- Team organisation and participation to the university's daily life: Partnership with the Ethics Research Department Paris-Sud – Paris-Saclay and the EA 1610; coordination with the centre for formation and research in research ethics within Paris-Saclay and in synergy with the university's *Collège doctoral*.

Research

- Research projects within the laboratories: creation of a transversal research project within the research department in ethics of Paris-Sud – Paris-Saclay, "Research Ethics and Epistemology" with the following objectives: (i) to develop a conceptual reflexion on research ethics, scientific integrity and social responsibility; (ii) Identify the epistemological levers and constraints concerning research ethics; (iii) root our work through caseworks, especially the ones studied within the DistAlz Labex.
- Cooperation within the university's strategy: to reinforce the university's social responsibility through both education and research allowing actors to make ethical questions and scientific integrity values their own.
- Research organisation: cooperation with the Research Department in ethics of Paris-Sud – Paris-Saclay and the EA 1610; coordination with the centre for formation and research in research ethics within Paris-Saclay and in synergy with the university's *Collège doctoral*

Laboratoire(s) d'accueil : (sigle et intitulé détaillé) : **ÉTUDES SUR LES SCIENCES ET LES TECHNIQUES**

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
EA	1610	0	17

CONTACTS :

Enseignement : Pr Emmanuel Hirsch

Recherche : Pr Emmanuel Hirsch

Pr Emmanuel Hirsch

Espace éthique / Ile de France
CHU Saint-Louis • 75475 Paris cedex 10
Tél. : 01 44 84 17 57 ou 01 44 84 17 53
emmanuel.hirsch@u-psud.fr

EA 1610 «ÉTUDES SUR LES SCIENCES ET LES TECHNIQUES

Secrétariat/Administration : Véronique Leday-Alonso
Bât. 407 – Faculté des sciences d'Orsay – 91405 ORSAY CEDEX
Tél : 01 69 15 43 99 – Fax : 01 69 15 43 98

L'Université Paris Sud est une université de recherche intensive, au spectre disciplinaire large (sciences, santé, sport, droit). Elle fait partie des universités les plus renommées en France comme au niveau mondial (2ème université française au classement de Shanghai). Elle est constituée de 5 UFR, de 3 IUT et d'une école d'ingénieurs (Polytech Paris Sud). Elle accueille plus de 30 000 étudiants (dont 2 400 doctorants et 4 800 étudiants étrangers), 4 300 enseignants-chercheurs et chercheurs, 3 100 personnels ingénieurs, techniques et administratifs et assure la tutelle de 70 unités mixtes de recherche. Son campus de 270 hectares s'étend

sur 8 pôles dans le sud de Paris. Par ailleurs, l'Université Paris-Sud est un des membres fondateurs de l' « Université Paris-Saclay ». Ce rassemblement d'acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche, constitue pour l'Université Paris Sud une opportunité pour mettre en valeur ses forces de formation et de recherche et accroître les synergies avec ses partenaires

Site : www.u-psud.fr

Transmission du dossier via l'application RECRUT-EC :

<http://recrutement-ec.u-psud.fr/cgi-bin/WebObjects/P11ComiteSelection.woa>