

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2018
N° appel à candidatures :	207
Publication :	24/05/2018
Etablissement :	UNIVERSITE DE STRASBOURG
Lieu d'exercice des fonctions :	Faculté de médecine Strasbourg 67000
Section1 :	72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
Composante/UFR :	Faculté de médecine
Laboratoire 1 :	UMR7363(201320506M)-Sociétés, acteurs, gouverne...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	24/05/2018
Date de clôture des candidatures :	07/06/2018, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/05/2018

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	n.kessel@unistra.fr
Contact administratif:	CHRISTOPHEL AURELIA
N° de téléphone:	03 68 85 55 41 03 68 85 08 54
N° de fax:	03 68 85 55 41
E-mail:	drh-recrutement-enseignants@unistra.fr
Dossier à envoyer à :	DRH - RECRUTEMENT ENSEIGNANTS 4 RUE BLAISE PASCAL - CS 90032 67081, STRASBOURG CEDEX

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Études sociales des sciences et des techniques, spécialisation santé et/ou environnement
Job profile :	Études sociales des sciences et des techniques, spécialisation santé et/ou environnement
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

UNIVERSITE DE STRASBOURG

RECRUTEMENT DEUXIEME SESSION 2018-2019

Section CNU : 72ème section

Nature : ATER

Intitulé : Etudes sociales des sciences et des techniques, spécialisation santé et/ou environnement

Demande : UFR Médecine

1. Descriptif général du profil du poste

Le/La candidat(e) participera aux enseignements du Master science politique en y assurant des cours relatifs aux études des sciences et technologies. En plus des étudiants disposant d'une formation en sciences sociales, ce master accueille une dizaine d'étudiants en médecine par an, orientés dans le parcours Santé, environnement, politique du master. Il/elle pourra également être amené à donner des enseignements de sciences humaines et sociales (niveau licence/master) dans les Facultés de Médecine et de Pharmacie.

Il/elle devra faire preuve d'une bonne connaissance du champ des études sociales des sciences (STS). Par ailleurs, il/elle maîtrisera les différentes méthodes en sciences sociales. Son projet de recherche devra s'inscrire dans l'une des thématiques suivantes en sciences sociales : médecine/santé, environnement, sciences et techniques.

L'ATER sera intégré dans l'équipe pédagogique du Département d'histoire des sciences de la Vie et de la santé (DHVS) et rattaché à la Faculté de Médecine et au sein du laboratoire SAGE, UMR 7363.

1. Descriptif du profil Enseignement:

Charges d'enseignement (192 heures TD pour l'année) :

— M1 science politique : cours « Gouverner le progrès » (33h TD, séances de 3h)

Ce cours propose une introduction aux thèmes et aux questionnements qui fondent le champ « santé, environnement, politique ». Il a pour objectif de donner des clés de compréhension de l'armature progressiste des sociétés contemporaines, en recourant aux outils des sciences humaines et sociales. Thématiques possibles, non exhaustives : l'idée de progrès et les représentations du temps qui structurent les sociétés (passé et avenir) ; les crises et contestations du progrès ; la transition épidémiologique ; la révolution thérapeutique ; la satisfaction des besoins alimentaires ; la révolution énergétique et industrielle ; l'ingénierie sociale et l'Etat providence ; la transformation environnementale.

— M1 science politique : cours « Etudes sociales des sciences et des techniques » (33h TD, séances de 3h)

Ce cours à option vise à introduire les étudiants du master au champ de l'étude des sciences et des techniques. Il devra être fondé sur une approche pédagogique favorisant la lecture autonome et l'appropriation de terrains peu connus par les étudiants. Les thématiques présentées peuvent être en partie tirées des intérêts de recherche de l'ATER mais il est attendu que les étudiants puissent identifier les travaux fondateurs du champ ainsi que les principales approches au-delà d'un terrain d'étude spécifique.

— M1 science politique : TD de l'UE Travaux d'études et de recherche (TER) (24h TD, séances de 2h)

L'ATER animera les TD du TER « santé, environnement, politique » en équipe pédagogique avec les enseignants du DHVS et de l'IEP. Cette UE constitue un exercice de terrain pour les étudiants qui travailleront en binôme sciences sociales - médecine sur une thématique choisie en accord avec les enseignants.

Les TD constitueront un lieu privilégié pour le rappel des méthodes, la discussion des enjeux spécifiques de terrain ainsi que la présentation des résultats. Il s'agit donc d'un cours de méthodes appliqués plutôt que d'une initiation aux méthodes de sciences sociales. .

- 4e année de l'IEP : cours « santé, risque, environnement » (50% de 36h TD, séances de 2h) : L'objectif de ce cours consiste à revenir sur les origines, la nature et les échelles des risques sanitaires et environnementaux dans une approche de longue durée, et sur leurs traitements qui dépassent nécessairement la seule échelle nationale. Construit autour de deux études de cas, une crise sanitaire et un problème environnemental majeur, l'enseignement analyse en profondeur un problème pour familiariser les étudiants aux spécificités des terrains relevant de l'expertise scientifique, de la construction du savoir scientifique et des marchés de biens à risque.

— M2 : science politique, parcours santé, environnement, politique (SEP) : TD de l'UE Sciences sociales de la santé et de l'environnement (18h TD, séances de 2h)

Les TD de cette UE approfondissent les thématiques de santé, environnement, politique en accord avec l'enseignant des cours magistraux.

Les 66 h TD restantes seront attribuées en fonction du profil du candidat et ses centres d'intérêt, dans les composantes Médecine ou Pharmacie, en concertation avec l'équipe pédagogique du DHVS.

2. Descriptif du profil Recherche

Le projet de recherche du candidat devra s'inscrire dans les thématiques suivantes en sciences sociales, dans les domaines de médecine/santé, environnement, ou sciences et techniques, dans le cadre de l'axe 2 du laboratoire SAGE (UMR 7363).

3. Administration :

Le candidat devra faire état d'une compétence à s'intégrer dans une équipe de recherche, participer à l'élaboration et la réalisation de programmes d'enseignement, de recherche et à la gestion et la valorisation d'un département de sciences humaines et sociales en milieu médical, en interface avec l'Institut d'études politiques

4. Insertion institutionnelle :

Le candidat dépendra administrativement de la Faculté de Médecine. Il bénéficiera de la dynamique de recherche du DHVS/SAGE UMR 7363 et contribuera à son développement.

Pièces à joindre :

- un curriculum vitæ détaillé ;
- le rapport de soutenance de la thèse de doctorat ou, dans le cas d'une thèse en cours, le résumé et l'état d'avancement de la thèse (2 pages maximum) + une lettre du directeur précisant le délai de soutenance ;
- une lettre de motivation, adressée au président de la commission de sélection, précisant l'emploi pour lequel il est fait acte de candidature, esquissant son programme de recherche et faisant état des champs de compétences pédagogiques du candidat (2 pages maximum) ;