

## Campagne d'emplois Enseignant-Chercheur 2012/2013

	Implantation de l'emploi demandé (si différent du Campus Jussieu) : [ ]
<b>Identification de l'emploi</b>	
N° de l'emploi : <b>1186</b> Nature de l'emploi : [ PR ] Section CNU ou discipline 2d degré : [ 72 ]	Composante : [ 903 - SGFI ]

### Profil pour publication dans GALAXIE :

[ Histoire des Sciences et des Techniques ]

**Nature du concours** (PR ou MCF) (se reporter aux **articles 46 et 26** du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié) : [ PR 46.1 ]

### Titre et Résumé du poste en Anglais (ne doit pas excéder 300 caractères) :

[ ]

### Research Field EURAXESS

[ ] [ ]

### Enseignement :

- **filières de formation concernées**

[ L'enseignant devra assurer des cours dans le cadre de la nouvelle mineure en histoire et philosophie des sciences et des techniques. Il participera aux enseignements de SHS du cursus de master en ingénierie. Il est potentiellement appelé à toucher tous les parcours des licences scientifiques générales (les trois parcours du DCI : MIPI, PCG et BGC), les mentions de licence appropriées (par ex. : mathématiques, physique, science du vivant, SEM...), les doubles cursus, les masters d'enseignement, etc.

- **objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

[ La demande dans le domaine de l'histoire des sciences et des techniques s'est considérablement accrue depuis quelques années pour faire face aux besoins grandissants de contextualisation des savoirs scientifiques qu'exigent aujourd'hui les métiers scientifiques et techniques. Dans une grande université scientifique, il faut pouvoir proposer aux étudiants une mise en perspective historique, propre à les faire s'interroger sur la façon dont théories, concepts, représentations et pratiques scientifiques s'articulent et se renouvellent et initier un questionnement sur les interfaces multiples entre sciences, techniques et société.

L'enseignant-chercheur recruté intégrera une équipe multidisciplinaire et assurera des cours dans le domaine des STS : épistémologie, histoire ou sociologie des sciences, sciences, technique et sociétés, etc. Il sera amené à concevoir et développer des enseignements de sciences humaines et sociales s'adressant à des étudiants poursuivant des études scientifiques et d'ingénierie. Le candidat devra intervenir et

construire des enseignements dans les différents niveaux d'enseignement universitaire scientifique de la licence, du master et des formations doctorales. Il pourra participer aux enseignements de première année de la licence dans le cadre de la méthodologie et en collaboration avec les scientifiques de l'UPMC à des ateliers de recherches encadrés. ]

**Recherche :**

***Profil, équipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation en cohérence avec le volet recherche du contrat quadriennal de l'établissement***

L'activité de recherche du candidat retenu concernera l'histoire des sciences et des techniques pendant la période moderne ou contemporaine (17<sup>e</sup>-21<sup>e</sup> siècles). On attachera une certaine importance à ce que les champs disciplinaires couverts par le candidat dans ses recherches soient représentés à l'UPMC. Son travail pourra être de nature épistémologique ou sociologique pourvu qu'il intègre une large composante proprement historique.

Le candidat intégrera l'atelier Sciences – Histoire – Cité (ASHiC) de l'UPMC et y jouera un rôle important pour y impulser des programmes de recherches originaux en relation avec ses collègues scientifiques et nos partenaires du PRES Sorbonne Universités. Le candidat devra contribuer à faire la promotion de l'histoire, de la sociologie ou de la philosophie des sciences à l'UPMC et dans le PRES. Il devra justifier de capacités à concevoir des formations, animer et piloter des dispositifs de formation et de recherche avec une approche non strictement disciplinaire.

**Laboratoire(s) d'accueil** (précisez type, n° et nom de la composante) :

Il est souhaitable que le candidat retenu possède une formation scientifique assez importante lui permettant d'être affecté à un des nombreux laboratoires scientifiques de l'UPMC (Equipe d'histoire des sciences mathématiques de l'IMJ-UMR 7586, ou à travers l'ASHiC dans plusieurs structures de recherches : OSU Ecce Terra, Syrte – UMR 8630, Neurologie et processus adaptatifs – UMR 7102, Institut Jean Le Rond D'Alembert – UMR 7190.

**Contacts :** [ ]

**Recherche et Enseignement :** [ David AUBIN, IMJ, [david.aubin@upmc.fr](mailto:david.aubin@upmc.fr), 01 44 27 41 18.