

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNEE 2022/2023

Composante : Faculté des Sciences
Section CNU : 72

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Identification de l'emploi

Etat du poste : Poste vacant : Date de la vacance : 31/08/2022

Emploi à publier : OUI⁽¹⁾ NON

Date de prise de fonction : 01/09/2023

Profil du poste : Histoire des Sciences mathématiques

Job Profile (en Anglais – Obligatoire) : History of Mathematics

L'implantation d'un laboratoire consacré spécifiquement aux études sur les sciences et les techniques au sein de la faculté des sciences d'Orsay de l'Université Paris-Saclay est un atout rare, tout comme le déploiement d'enseignements d'histoire et de didactique des sciences pour des étudiant·e·s de la faculté des sciences aux niveaux L, M et D. La considération des enjeux sociaux, épistémologiques, culturels, éthiques des sciences et des techniques ou de la santé, de leur circulation, leur enseignement, leur mise en public est un des traits remarquables de l'identité scientifique de notre université.

Enseignement

La/le candidat·e retenu·e pour ce poste interviendra en histoire des sciences mathématiques, en histoire des sciences mathématiques appliquées aux sciences physiques comme en histoire générale des sciences, en premier et deuxième cycles universitaires.

La/le candidat·e prendra en charge une UE d'histoire des mathématiques et de leur enseignement en L3 SEM (Sciences, Enseignement, Médiation) et au sein du DU PLC Maths pour des étudiants agrégés de mathématiques ; elle/il interviendra également dans l'UE d'histoire des sciences du M1 MEEF Mathématiques.

La/le candidat·e assurera les enseignements d'UE optionnelle d'histoire des mathématiques au sein du M1 Mathématiques Fondamentales et participera aux enseignements destinés aux étudiants de la double Licence Biologie-Mathématiques.

La/le candidat·e pourra être amené·e à prendre en charge une UE optionnelle destinée aux étudiants du Magistère de Physique Fondamentale (L3).

Au niveau L2, elle/il assurera des UE d'histoire générale des sciences en L2 Mathématiques et Physique, et participera à l'encadrement d'une UE d'histoire générale des sciences en L2 Biologie et/ou Chimie.

Enfin, en fonction des besoins, la/le candidat·e pourra intervenir au niveau L1 dans l'UE Media, Sources, Ethique, où il s'agit de proposer un travail de réflexion sur l'argumentation et les enjeux scientifiques en société à partir de sujets d'actualité.

Informations complémentaires

La recherche s'effectuera dans le Groupe d'Histoire des Sciences d'Orsay (GHDSO) du laboratoire Etudes sur les Sciences et les Techniques (EST) où la/le candidat·e développera des recherches en histoire sociale et culturelle des sciences mathématiques (XIXe –XXe siècles). Il est attendu de la ou du candidat·e qu'elle/il prenne part aux activités de recherche collectives en contribuant à l'un ou aux deux axes de l'équipe GHDSO du laboratoire EST présentés pour le projet quinquennal 2020-2024, ainsi qu'aux séminaires du laboratoire EST

Compétences particulières requises :

Enseignement : delphine.berdah@universite-paris-saclay.fr

Recherche : virginie.fonteneau@universite-paris-saclay.fr

Date limite de candidature fixée au 28 avril 2023

Dossier de candidature à télécharger sur le site de l'Université Paris Saclay :

<https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement/concours/campagnes-personnels-ater>

Inscription sur GALAXIE module ALTAIR impérative.

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm