

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	72FSO01
Publication :	15/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS SACLAY
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
Composante/UFR :	UFR SCIENCES
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	15/04/2026
Date de clôture des candidatures :	15/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	14/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	KATELL HADJADJ
N° de téléphone:	--
N° de fax:	--
E-mail:	rh-enseignants.sciences@universite-paris-saclay.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://www.universite-paris-saclay.fr/luniversite/recrutement

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Histoire des Sciences mathématiques
Job profile :	History of Mathematical Science
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

EMPLOIS PROPOSES AU RECRUTEMENT
ATTACHES TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE
ANNEE 2026-2027
1 poste

Composante : Faculté des Sciences - Université Paris Saclay

Section CNU : 72

Quotité de recrutement : temps complet temps partiel

Identification de l'emploi

Date de prise de fonction : 01/09/2026

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.

Contacts :

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

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

Modalités de dépôt des candidatures :

1 - Inscription sur GALAXIE ALTAÏR

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

2 - Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces justificatives via le lien suivant

<https://admin-sphinx.universite-paris-saclay.fr/SurveyServer/s/DRH/CampagneATERParisSaclay2emeVague/questionnaire.htm>

Date limite de candidature fixée au 15 Mai 2026