

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	1036
Publication :	06/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS 8
Lieu d'exercice des fonctions :	SAINT DENIS
Section1 :	72 - Epistémologie, histoire des sciences et des techniques
Section2 :	25 - Mathématiques
Composante/UFR :	STN
Laboratoire 1 :	UMR8533(199812861T)-Institutions et dynamiques ...
Quotéti du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	09/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Maarten Bullynck : maarten.bullynck@univ-paris8.fr
Contact administratif:	MME BENABOU/ MME OUHIBI/MME PONS
N° de téléphone:	01 49 40 68 91 01 49 40 66 47
N° de fax:	00
E-mail:	spte-ater@univ-paris8.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://ater-candidatures.univ-paris8.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER Histoires des Sciences
Job profile :	ATER Stories of Science
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	histoire

FICHE DE POSTE

COMPOSANTE : UFR STN

- Nature de l'emploi : ATER
- Discipline second degré ou section CNU : 72 et 25
- Quotité : 100%
- Laboratoire : IDHES

DEPARTEMENT : Mathématiques et Histoire des Sciences

- Numéro d'emploi : U2500ATER1036
- Période de recrutement : 01/09/2026 au 31/08/2027

Profil du poste : ATER Histoires des Sciences

Mots-clés : Histoire des mathématiques, Mathématiques

1) enseignement : Enseignements en histoire des sciences et en mathématiques dans la licence Mathématiques. Tous les enseignements ont lieu sur le campus de l'Université Paris 8. Les cours d'histoire des sciences sont ouverts aux étudiants des autres départements.

2) recherche : Recherche en Histoire des Sciences.

Descriptif du profil en anglais :

The successful candidate will teach courses in the history of sciences and in mathematics, at undergraduate level, on campus in Saint-Denis. History of sciences courses are open to students from other programs. His or her research will specialize in the history of science.

Key words : history of mathematics, mathematics

Personne(s) à contacter : Maarten Bullynck : maarten.bullynck@univ-paris8.fr