

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2020
N° appel à candidatures :	061 - 062
Publication :	02/05/2020
Etablissement :	UNIVERSITE DE PARIS
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR PHYSIQUE Site Grands Moulins 75013
Section1 :	28 - Milieux denses et matériaux
Section2 :	29 - Constituants élémentaires
Section3 :	30 - Milieux dilués et optique
Section4 :	34 - Astronomie, astrophysique
Section5 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section6 :	62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR :	UFR PHYSIQUE Plus d'infos : https://u-paris.fr/ater-lecteurs-maitres-de-langues-enseignants-associes/
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/05/2020
Date de clôture des candidatures :	21/05/2020, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	01/05/2020

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Matteo Cacciari, directeur UFR Physique <matteo.cacciari@u-paris.fr>
Contact administratif:	
N° de téléphone:	XXXX
N° de fax:	XXXX
E-mail:	drhconcours@u-paris.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>drhconcours@u-paris.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Physique (2 postes)
Job profile :	Physics
Champs de recherche EURAXESS :	Physics -
Mots-clés:	physique

ATTACHE.E TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE (ATER)

REJOINDRE UNIVERSITÉ DE PARIS

Issue du rapprochement des universités Paris Descartes et Paris Diderot et intégrant l'Institut de physique du Globe de Paris, l'Université de Paris propose, pour la première fois sur le territoire parisien, une offre de formation pluridisciplinaire des plus complètes et des plus ambitieuses en recherche, tout en ayant un fort rayonnement international.

Présente sur plus de 20 sites, dont 11 à Paris, 7 en Ile-de-France, et 3 en outre-mer, Université de Paris vous attend avec plus de 200 métiers et de vastes perspectives de parcours professionnels. En tant qu'employeur responsable, elle s'engage à favoriser la qualité de vie au travail, l'inclusion professionnelle et l'innovation individuelle et collective.

FACULTE - COMPOSANTE OU UFR	UFR de Physique
Lieu d'exercice	Campus Grands Moulins, Bâtiment Condorcet
Numéro de poste	
Quotité	100 % (2 postes)
Date de prise des fonctions et durée du contrat	1/9/2020, 1 an
Section.s CNU	28,29,30,34,60,62
Profil	Physique
Job profile	Physics
Research fields Euraxess	Physics
Mots-clés	Physique
Laboratoire.s de recherche	AIM,APC,LDAR,LIED,MPQ,MSC
Personne.s à contacter (nom, fonction, mail)	Matteo Cacciari, directeur UFR Physique <matteo.cacciari@u-paris.fr>

<p><u>Informations complémentaires sur le profil de poste</u></p> <p>/</p> <p><u>Enseignement</u> Enseignement à tous les niveaux en Licence et en Master</p> <p><u>Recherche</u> /</p>
--