

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	0319
<b>Publication :</b>	20/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	FST
<b>Section1 :</b>	28 - Milieux denses et matériaux
<b>Section2 :</b>	30 - Milieux dilués et optique
<b>Section3 :</b>	37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes
<b>Composante/UFR :</b>	FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR7583(199412629H)-Laboratoire Inter-universit...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR7182(200712561C)-Institut de Chimie et des M...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	20/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	11/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	19/04/2026

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

<b>Contact administratif:</b>	DJENABA DIALLO
<b>N° de téléphone:</b>	01 45 17 10 51
<b>N° de fax:</b>	01 45 17 18 14
<b>E-mail:</b>	djenaba.diallo@u-pec.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://bit.ly/2DpKR5y>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Physique en Licence
<b>Job profile :</b>	Physics in Bachelor's degree
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

**Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :**

**Informations complémentaires**

**Enseignement :**

Département d'enseignement :

Lieu(x) d'exercice :

Equipe pédagogique :

Nom directeur département :

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. :

URL dépt. :

**Recherche :**

Lieu(x) d'exercice :

Nom directeur labo :

Tel directeur labo :

Email directeur labo :

URL labo :

Descriptif labo :

Fiche AERES labo :

Descriptif projet :

**Description activités complémentaires :**

**Moyens :**

Moyens matériels :

Moyens humains :

Moyens financiers :

Autres moyens :

**Autres informations :**

Compétences particulières requises :