

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	0291
Publication :	20/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL (PARIS 12
Lieu d'exercice des fonctions :	FST
Section1 :	31 - Chimie théorique, physique, analytique
Section2 :	32 - Chimie organique, minérale, industrielle
Section3 :	33 - Chimie des matériaux
Section4 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section5 :	37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes
Composante/UFR :	FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE
Laboratoire 1 :	UMR_MA102(200920634U)-Laboratoire Eau, Environn...
Laboratoire 2 :	UMR7182(200712561C)-Institut de Chimie et des M...
Laboratoire 3 :	UMR7583(199412629H)-Laboratoire Inter-universit...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	20/04/2026
Date de clôture des candidatures :	11/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	19/04/2026

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

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

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

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Chimie en Licence
Job profile :	Chemistry in a Bachelor's degree
Champs de recherche EURAXESS :	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 :