

Offre n°261473

Informations générales

Etablissement : 0941111X – UNIVERSITE PARIS-EST CRETEIL

Numéro dans le SI local : 0450

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 30 - Milieux dilués et optique - 34 - Astronomie, astrophysique - 37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes

Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2026

Date de publication du poste : 03/03/2026

Ouverture des candidatures : 03/03/2026 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 03/04/2026 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Fonctionnement des atmosphères terrestres et planétaires

Description du poste (Anglais) : Functioning/Evolution of terrestrial and planetary atmospheres

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS : Environmental science - Other

Enseignement

Composante principale : Faculté des sciences et technologie

Adresse : 61 Av. du Général de Gaulle Bâtiment P

Complément d'adresse :

Code postal : 94000

Ville : Créteil

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : 199412629H - UMR - 7583 - LISA - Laboratoire Inter-universitaire des Systèmes
Atmosphériques - 0941111X

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Gestion des personnels enseignants - Recrutement

Adresse électronique générique : djenaba.diallo@u-pec.fr

Numéro de téléphone : +330145171051

Contact : Mme DIALLO Djenaba

Adresse électronique : djenaba.diallo@u-pec.fr

Numéro de téléphone : +330145171051

Informations pratiques

Lien :

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2026

PROFIL DU POSTE – ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

Composante : FST Laboratoire : LISA	Localisation de l'emploi demandé : Créteil
--	---

Identification de l'emploi

Nature de l'emploi (PR, MCF) : MCF

Poste n° : 0450

Discipline CNU: 30/34/37

N° Galaxie (renseigné par la DRH) : 261473

Etat du poste : Vacant Susceptible d'être vacant

Date de la vacance du poste : 01/09/2024

Profil du poste : Fonctionnement des atmosphères terrestres et planétaires

Uniquement pour les enseignants chercheurs :

Job profile (profil en anglais pour Galaxie) : **Functioning/Evolution of terrestrial and planetary atmospheres**

Research Fields EURAXESS (se référer à la liste des champs de recherche européens):

Environmental science (other)

Mots-clés (se référer à la liste) : **Physique et chimie de l'atmosphère (37)/
Atmosphères planétaires/Planétologie (34)/ Milieux dilués et optique (30)**

Nature du concours (article de publication) (se reporter aux articles 46 et 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié) : 26-1

Enseignement :

Filières de formation concernées : Licence et Master

Objectifs pédagogiques et d'encadrement de filière ou de diplôme :

Le/la MCF recruté(e) interviendra dans les enseignements physiques à destination de toutes les licences (enseignement de physique pour la biologie, enseignement de physique générale à destination des chimistes, physiciens et sciences pour l'ingénieur).

En fonction de ses compétences, il viendra également renforcer l'équipe pédagogique qui développe des enseignements transverses autour des grands problèmes environnementaux et/ou s'attachera à renforcer l'équipe pédagogique qui s'attelle à développer des enseignements autour du spatial dans les licences.

Enfin, il /elle viendra également renforcer l'équipe pédagogique du/des masters en rapport avec sa spécialité en recherche (environnement, énergie et/ou spatial).

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) :

Campus centre – 61 avenue du Général de Gaulle – 94010 CRETEIL Cedex

Equipe pédagogique : **Champ disciplinaire de Physique**

Nom directeur département : Jean-Guillaume MALHERBE / Pascale CHELIN

Email : malherbe@u-pec.fr / chelin@lisa.ipsl.fr

Tél. :

URL dépt. (facultatif):

Recherche :

Activités scientifiques du laboratoire:

Le LISA (Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques), UMR CNRS 7583 est une unité mixte de l'Université Paris-Est Créteil, de l'Université Paris Cité et du CNRS, d'environ 145 personnes dont près de la moitié de personnels permanents. Ses thèmes de recherche portent sur la compréhension du fonctionnement des atmosphères terrestres et planétaires au travers de l'étude des processus physiques et chimiques qui les contrôlent afin d'en comprendre et prévoir l'évolution passée, actuelle ou future. Les méthodes utilisées sont fondées sur des observations in-situ ou à distance des atmosphères réelles, sur de la simulation expérimentale en laboratoire et de la modélisation numérique.

Le LISA est porteur de projets structurants pour différentes communautés scientifiques aux échelles régionales, nationales et internationales (PEPRs, DIMs, ANRs, projets d'infrastructures européennes ou H2020, CPER, etc). Le laboratoire souhaite renouveler son potentiel humain, notamment dans le domaine de la physique, pour maintenir son leadership sur ses thèmes de recherche

Thématiques scientifiques attendues du candidat :

Le LISA joue un rôle structurant dans ses communautés scientifiques de rattachement, et cherche à adjoindre à son potentiel « chercheurs » de jeunes talents porteurs de stratégies innovantes pour contribuer à ses thèmes scientifiques : « *Pollution urbaine et ses impacts sur le patrimoine, la santé et les liens avec l'aménagement du territoire* », « *Pollution grande échelle : observation satellitaire et modélisation* », « *Cycle de l'aérosol désertique* », « *Spectroscopie et télédétection* » et « *Exobiologie et astrochimie spatiales* ». Les besoins actuels couvrent un périmètre très large : physique, optique, propriétés optiques, agrégats, lasers, instrumentation en physique/chimie de l'environnement, modélisation des enveloppes fluides, physique de l'atmosphère, système solaire, comètes, exoplanètes, planétologie (liste non exhaustive...).

La personne recrutée possédera une excellente maîtrise d'outils expérimentaux et/ou théoriques nécessaires à l'étude des environnements atmosphériques étudiés, afférents au champ d'activité « physique ». Elle s'intégrera et contribuera sur le long terme à un ou plusieurs des thèmes scientifiques de l'Unité.

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) :

UPEC - Campus centre - 61 avenue du général de Gaulle - 94010 CRETEIL Cedex

Laboratoire d'accueil : LISA UMR CNRS 7583

Nom directeur labo: Béatrice MARTICORENA

Tél. : 01 82 39 20 70

Email : beatrice.martcorena@lisa.ipsl.fr

URL labo (facultatif): www.lisa.u-pec.fr

Contact :

Nom, Prénom :

Courriel :

Téléphone :
