

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	34-35-37
Publication :	26/01/2026
Etablissement :	UNIVERSITE VERSAILLES/SAINTE-QUENTIN
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	34 - Astronomie, astrophysique
Section2 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section3 :	37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes
Composante/UFR :	OVSQ
Laboratoire 1 :	UMR8212(200611689J)-Laboratoire des Sciences du...
Laboratoire 2 :	UMR8190(200918434C)-Laboratoire "Atmosphères, M...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	26/01/2026
Date de clôture des candidatures :	20/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/01/2026

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

Contact administratif: Service Enseignants

N° de téléphone: 01.39.25.79.15

01.39.25.78.68

N° de fax: 01.39.25.78.35

E-mail: drh.procedurescollectives@uvsq.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://dematec.dsi.uvsq.fr/DematER>

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

Job profile : temporarily attached to education and research

Champs de recherche EURAXESS : Astrophysics - Astronomy

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 :