

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	SEE03V
<b>Publication :</b>	09/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE PERPIGNAN (VIA DOMITIA)
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Perpignan
<b>Section1 :</b>	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
<b>Section2 :</b>	37 - Enveloppes fluides du système Terre et autres planètes
<b>Composante/UFR :</b>	SEE
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5110(199911795E)-Centre de Formation et de R...
<b>Laboratoire 2 :</b>	201119392K(201119392K)-Observation spatiale, mo...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	06/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	nicolas.robin@univ-perp.fr ludwig@univ-perp.fr
<b>Contact administratif:</b>	DE LA IGLESIA CLARA
<b>N° de téléphone:</b>	04.68.66.17.24
<b>N° de fax:</b>	04.68.66.17.24
<b>E-mail:</b>	drh-contractuels@univ-perp.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://dematec-ater.univ-perp.fr/">https://dematec-ater.univ-perp.fr/</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Géosciences
<b>Job profile :</b>	The applicant will be in charge of teaching in French at undergraduate and graduate levels (theoretical and applied aspects of geosciences). She/he will particularly contribute to teaching in the framework of the "Earth and Life Sciences" Bachelor and the "Marine Sciences" master
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

## Campagne de recrutement – ATER 2026/2027

**Etablissement :**  
Université de Perpignan  
Via Domitia

**Localisation (Site) :** *UPVD campus principal*

**Identification de  
l'emploi à publier :**

Emploi : SEE03V  
Section(s) CNU :  
**36/37**  
Quotité :

Composante : UFR SEE

Unité de recherche : UMR 5110 CEFREM  
ou UMR 228 ESPACE-DEV

**Profil court (si différent de l'intitulé de la section CNU) :**

**Géosciences**

**Job profile** : brève synthèse de quatre lignes en anglais comprenant les coordonnées de la composante qui publie le poste, le profil du poste (2 lignes max.)

The position will be held at the University of Perpignan Via Domitia in the Department of Geosciences (UFR SEE). The applicant will be in charge of teaching (including practical work) in French at undergraduate and graduate levels (theoretical and applied aspects of geosciences). She/he will particularly contribute to more specialized teaching in the framework of the "Earth and Life Sciences" Bachelor and the "Marine Sciences" master. Research activity will be carried out in the CEFREM research unit (UMR 5110 CNRS/UPVD) or ESPACE-DEV research unit (UMR 228 IRD/UPVD).

### **PROFIL DETAILLE :**

#### **Volet Enseignement**

➤ *Filières de formation concernées :*

- Licence SVT (Tronc commun L1 avec licence SV : portail Darwin) parcours Géosciences et Enseignement
- Master Sciences de la Mer (M1 et M2)

➤ *Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :*

- La personne recrutée devra essentiellement assurer des cours magistraux ainsi que des TD, TP et sorties sur le terrain au sein de la licence Sciences de la Vie et de la Terre. En licence, les enseignements couvrent les domaines des géosciences au sens large, depuis les matières offertes au Portail Darwin de la L1 commun SV-SVT (paléontologie, origine structure et évolution de la terre, géodynamique interne et externe, découverte des géosciences, base de

cartographie) jusqu'aux matières spécialisées du parcours Géosciences en 2ème et 3ème années où les besoins sont importants également (Géochimie, Tectonique et Aléas géologiques, sédimentologie, milieux anthropisés, SIG, magmatisme métamorphisme, pétrologie sédimentaire, processus et environnements sédimentaires). Le candidat présentera une bonne capacité d'adaptation et curiosité qui lui permettront de s'adapter aux besoins du Master Sciences de la Mer. Idéalement, le candidat retenu mettra à profit ses compétences dans le domaine des géosciences marines pour ses enseignements de M1 ou M2. L'intégration de ses interventions avec celles des collègues permanents et des intervenants extérieurs sera à définir dès la procédure de recrutement terminée.

- Le/la recruté(e) devra en outre s'impliquer dans les tâches communes du département (organisation des activités pédagogiques, encadrement éventuel des étudiants de L3, Master 1 et 2), participation à des jurys de soutenance.
- Une première expérience en enseignement serait appréciée.

### **Volet Recherche :**

La personne recrutée participera aux projets de recherche du laboratoire CEFREM ou ESPACE-DEV ou sur ses propres projets de recherche s'ils sont en phase avec ceux du laboratoire d'accueil.

### **Contacts Enseignement :**

Département d'enseignement : Sciences de la Terre et de l'Environnement (STE)

Lieu(x) d'exercice : UPVD Campus principal (Perpignan)

Nom directeur de composante ou département : **Nicolas ROBIN**

Tel directeur de composante ou département : 04 30 19 23 00

Email directeur de composante ou département : nicolas.robin@univ-perp.fr

URL directeur de composante ou département :

### **Contact Recherche CEFREM :**

Lieu(x) d'exercice : UPVD, laboratoire CEFREM (Centre de Formation et de Recherche sur les Environnements Méditerranéens)

Nom directeur unité de recherche : **Wolfgang LUDWIG**

Responsable local UPVD : /

Tel directeur unité de recherche : 04 68 66 20 93

Email directeur unité de recherche : ludwig@univ-perp.fr

URL unité de recherche : <http://cefrem.univ-perp.fr/>

Descriptif unité de recherche: Le CEFREM est une unité mixte de l'Université de Perpignan Via Domitia (UPVD) et du CNRS (INSU SIC et OA ; INEE). Il est composé d'environ soixante personnes (15 enseignants-chercheurs, 1 chercheur, 5 ITA, 4 ITRF, 3 ADA, environ 15 doctorants et 15 CDD). Créé autour d'un noyau de géologues et de sédimentologues, le laboratoire s'est progressivement ouvert à la pluridisciplinarité. Cette évolution s'est concrétisée, en 1997, par la création du « Centre de Formation et de Recherche sur les Environnements Marins » dans un nouveau bâtiment du campus. En 2011, le laboratoire a été rejoint par des nouveaux collègues biologistes et géologues et son nom a évolué vers « Environnement Méditerranéen ». Il regroupe aujourd'hui un spectre large de compétences disciplinaires dans les domaines des flux géochimiques, de l'écologie et des processus et enregistrements sédimentaires.

### **Contact Recherche ESPACE-DEV :**

Lieu(x) d'exercice : UPVD, laboratoire ESPACE-DEV

Nom directeur unité de recherche :

Responsable local UPVD : Fabienne DURAND

Tel directeur unité de recherche :

Email directeur unité de recherche : [fdurand@univ-perp.fr](mailto:fdurand@univ-perp.fr)

URL unité de recherche : [www.espace-dev.fr](http://www.espace-dev.fr)

Descriptif unité de recherche: L'équipe est pluridisciplinaire, composée de modélisateurs et expérimentateurs qui travaillent sur des problématiques liées à l'environnement et à la santé. Les problématiques sont abordées à des échelles tant macroscopiques (simulation de l'acidification mondiale, simulation des parcours de soins des malades cardiovasculaires) que microscopiques (changement lié au stress induit à l'intérieur d'un organisme cellulaire, impact de l'activité physique sur une fonction organique). La compréhension des défis concernant l'adaptation aux changements globaux et la gestion à une échelle plus réduite, les dynamiques d'interactions multi-échelles, les phénomènes de cascade, de rétroaction, et d'émergence impliquent une expertise en théorie des systèmes complexes portée par une partie des membres de l'équipe.