

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	SEE0377
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE PERPIGNAN (VIA DOMITIA)
Lieu d'exercice des fonctions :	Perpignan
Section1 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	SEE
Laboratoire 1 :	UR4217(200715455Y)-LABORATOIRE DE MODELISATION ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	11/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/02/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

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

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

Profil appel à candidatures :	Mathématiques appliquées
Job profile :	The candidate will have to teach various (classical) topics in Mathematics for undergraduate students. Expertise in the didactics of mathematics will be particularly valued.
Champs de recherche EURAXESS :	Applied mathematics - Mathematics

**Etablissement :**  
Université de Perpignan  
Via Domitia

**Localisation (Site) : UPVD Campus Principal**

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

Emploi : ATER SEE0377  
Section(s) CNU : **26**  
Quotité : 100%

Composante : UFR SEE  
Unité de recherche : UR-LAMPS

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

**Mathématiques appliquées**

**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 candidate will strengthen the potential of teachers of the Mathematics discipline within the Mathematics and Computer Science Department of the University of Perpignan Via Domitia. The candidate will have to teach various (classical) topics in Mathematics for undergraduate students (Bachelor of Mathematics, Master M2E Maths). Expertise in the didactics of mathematics will be particularly valued.

## **PROFIL DETAILLE :**

### **Volet Enseignement**

#### **> Filières de formation concernées :**

Licence de Mathématiques  
Master M2E Mathématiques

#### **> Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

Le candidat viendra renforcer le potentiel d'enseignants de la discipline Mathématiques au sein du Département Mathématique Informatique (DMI) de l'Université de Perpignan Via Domitia. Il devra pouvoir intervenir dans les enseignements de Mathématiques de la Licence de Mathématiques ainsi que le Master Enseignement et Education Mathématiques (M2E). Des compétences en didactique des mathématiques seront particulièrement appréciées.

### **Volet Recherche :**

Le candidat devra s'intégrer dans l'un des axes du laboratoire pluridisciplinaire LAMPS (UR UPVD (<https://lamps.univ-perp.fr/>)) :

- Modélisation Mathématique et Numérique pour la Mécanique
- Physique des Systèmes Complexes
- Caractérisation des Systèmes Numériques et Discrets
- Analyse Non-Linéaire et Optimisation

### **Contacts Enseignement :**

Département d'enseignement : Département de Mathématiques et Informatique

Lieu(x) d'exercice : UPVD, Campus du Moulin à Vent (Perpignan)

Nom directeur de composante ou département : Frédéric Thiery ; Florent Nacry

Tel directeur de composante ou département :

Email directeur de composante ou département : [thiery@univ-perp.fr](mailto:thiery@univ-perp.fr) ; [florent.nacry@univ-perp.fr](mailto:florent.nacry@univ-perp.fr)

URL directeur de composante ou département :

### **Contact Recherche :**

Lieu(x) d'exercice : UPVD, Campus du Moulin à vent (Perpignan)

Nom directeur unité de recherche : Serge Dumont

Responsable local UPVD :

Tel directeur unité de recherche : +33 (0)4 68 08 12 90

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

URL unité de recherche : <https://lamps.univ-perp.fr/>

Descriptif unité de recherche: Le LAMPS (Laboratoire de Modélisation Pluridisciplinaire et Simulations) est une unité de recherche qui, comme son nom l'indique, est pluridisciplinaire et regroupe des chercheurs en mathématiques (sections 25 et 26), économie (section 05), physique (sections 28, 30, 60), chimie théorique (section 31) et informatique (section 27). Elle développe des recherches fondamentales et appliquées avec pour objectif principal la modélisation. Ses thématiques saillantes s'inscrivent dans les domaines de l'analyse, l'optimisation, la mécanique des milieux continus, la physique statistique et moléculaire, la simulation et le calcul haute performance.