

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	SEE05V
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE PERPIGNAN (VIA DOMITIA)
Lieu d'exercice des fonctions :	Perpignan
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	SEE
Laboratoire 1 :	199111950H(199111950H)-Laboratoire d'Informatiq...
Quoté 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 guillaume.revy@univ-perp.fr
Contact administratif:	DE LA IGLESIAS 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 :	https://dematec-ater.univ-perp.fr/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Informatique
Job profile :	Research skills in computer architecture, compiling, operating system, computer arithmetic, numerical software, HPC or computing security to strengthen DALI/LIRMM ongoing and future projetc
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science

Campagne de recrutement – ATER 2026/2027

Etablissement :

Université de Perpignan
Via Domitia

Localisation (Site) : UPVD Campus Principal**Identification de
l'emploi à publier :**

Emploi : ATER SEE05V
Section(s) CNU : 27
Quotité : 100%

Composante : UFR SEE
Unité de recherche : Unité de
recherche : DALI/LIRMM (UMR 5506)

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

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.**)

Temporary position of Assistant Professor in Computer Science. Research skills in computer architecture, compiling, operating system, computer arithmetic, numerical software, HPC or computing security to strengthen DALI/LIRMM ongoing and future projects.

PROFIL DETAILLE :**Volet Enseignement**

> Filières de formation concernées :

Licence informatique

Matières : logique, système d'exploitation, réseau, programmation web, algorithmique et graphes, théorie de l'information, cryptographie, sécurité.

> Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le candidat interviendra dans les enseignements d'Informatique des formations indiquées ci-dessus en complément des membres permanents du département de Mathématiques et Informatique de l'UPVD. Sa formation et son expérience d'enseignement et de recherche en Informatique seront en particulier adaptés aux enseignements des Licences mentionnées

Volet Recherche :

Le candidat développera ses recherches en interaction avec les projets en cours au sein de l'équipe DALI-LIRMM à l'UPVD. Son expertise relèvera d'une ou plusieurs des thématiques suivantes : architecture des machines, compilation et systèmes d'exploitation, arithmétique des ordinateurs, logiciels numériques, HPC, sécurité des calculs. Un contact préalable avec l'équipe d'accueil est vivement souhaité.

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 ; 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 : Marianne Huchard

Responsable local UPVD : Guillaume Révy (guillaume.revy@univ-perp.fr)

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

URL unité de recherche : <https://www.lirmm.fr/dali>

Descriptif unité de recherche : Voir le lien ci-dessus.