

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	29ATER6062
Publication :	02/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LA REUNION
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus universitaire de TERRE-SAINT Campus universitaire de TERRE-SAINT 97410
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section2 :	62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR :	Institut universitaire de technologie (IUT)
Laboratoire 1 :	UR4518(201019044L)-Laboratoire de Physique et I...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	02/03/2026
Date de clôture des candidatures :	31/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Chef de département : GUICHARD Stéphane Adresse mail : stephane.guichard@univ-reunion.fr Directeur de l'unité de recherche : DAVID Mathieu Adresse mail : mathieu.david@univ-reunion.fr
Contact administratif:	VELLAYOUDOM MARIE LYNE
N° de téléphone:	0262938031 0262 93 80 80
N° de fax:	0262 93 80 80
E-mail:	recrutement-enseignants@univ-reunion.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.univ-reunion.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	L'ATER devra évoluer dans le contexte pédagogique du BUT. Aussi, l'ATER devra non seulement s'impliquer dans les activités d'enseignement visées, mais l'accent est mis sur son implication à accompagner la filière BUT, mais également la licence professionnelle Maîtrise de l'Energie.
Job profile :	Une expérience en responsabilité pédagogique serait appréciée. Mots clés enseignement : Physique du Bâtiment, Énergétique, Réseaux, BIM, Construction (Gros Oeuvre et Second Oeuvre).
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	génie civil

PROFIL DE POSTE

(A remplir par les directeurs de composantes)

N° DEMATEC : 29-IUT-ATER-CNU60-60 (dépôt dossier)

N° GALAXIE : 29ATER6062

Recrutement d'ATER-PAST-LECTEUR (Attaché temporaire d'enseignement et de recherche)

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : **2026**

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : IUT

Unité de recherche : Laboratoire PIMENT

Lieu d'exercice des fonctions : : IUT, Département Génie Civil et Construction Durable

Section CNU : 60-62

Quotité du support : 100%

Campagne :

Date d'ouverture :

Date de fermeture :

PROFIL détaillé du poste :

Enseignement

L'ATER devra évoluer dans le contexte pédagogique du BUT. Aussi, l'ATER devra non seulement s'impliquer dans les activités d'enseignement visées, mais l'accent est mis sur son implication à accompagner la filière BUT (organisation des enseignements, suivi des blocs de compétences, mise en place d'outils d'aide à la pédagogie, accompagnement des étudiants sur le portfolio, animation des partenariats existants du département avec les acteurs du BTP) mais également la licence professionnelle Maîtrise de l'Energie.

Une expérience en responsabilité pédagogique serait appréciée.

Mots clés enseignement : Physique du Bâtiment, Énergétique, Réseaux, BIM, Construction (Gros Oeuvre et Second Oeuvre).

Profil recherche :

Le laboratoire PIMENT compte environ 60 chercheurs dont les travaux s'articulent autour de la transition énergétique de notre société. Les projets en cours concernent des recherches de base « amont », jusqu'au domaine « aval » avec une forte implication dans des collaborations avec des acteurs du secteur socio-économique. Le laboratoire traite des problèmes énergétiques allant d'une échelle spatiale et/ou temporelle microscopique jusqu'à l'échelle du territoire. La recherche à PIMENT s'organise en trois thématiques : efficacité des espaces bâtis et environnement, énergies durables, mathématiques et applications.

L'ATER recruté sera impliqué dans les activités de recherche développées au sein de PIMENT et plus particulièrement dans les thèmes "efficacité des espaces bâtis et environnement" et "énergie durable". Il devra interagir avec les enseignants-chercheurs et doctorants travaillant sur les verrous scientifiques liés à la réduction de l'impact environnemental, notamment énergétiques, des constructions et à l'amélioration des performances et à l'intégration des systèmes énergétiques. Pour ces derniers, il s'agira autant des systèmes consommateurs que de systèmes producteurs exploitant des sources renouvelables. Les travaux de recherche devront impérativement intégrer les spécificités liées aux climats de la zone intertropicale et/ou aux zones non-interconnectées (ZNI).

La recherche au laboratoire PIMENT s'appuie sur l'expérimentation, la modélisation dynamique des systèmes, l'optimisation, l'analyse et le transfert des connaissances vers le monde économique. Il sera donc très fortement apprécié que le candidat dispose d'expériences, ayant mis en œuvre ces différents aspects.

Contact et adresse correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Chef de département : GUICHARD Stéphane

Adresse mail : stephane.guichard@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : DAVID Mathieu

Adresse mail : mathieu.david@univ-reunion.fr