

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	105IUT6062
Publication :	07/07/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE LA REUNION
Lieu d'exercice des fonctions :	Campus universitaire de TERRE-SAINTE
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section2 :	62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR :	IUT
Laboratoire 1 :	UR13(199012981H)-Centre d'Économie et de Manage...
Quotité du support :	Temps plein
Date d'ouverture des candidatures :	07/07/2026
Date de clôture des candidatures :	17/08/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/07/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Le laboratoire PIMENT compte environ 60 chercheurs dont les travaux s'articulent autour de la transition énergétique de notre société
Contact administratif:	VELLAYOUODOM MARIE LYNE
N° de téléphone:	0262 93 80 31 0262 93 80 31
N° de fax:	0262 93 80 31
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 :	Le ou la candidat(e) recruté(e) interviendra dans les formations du BUT et de la licence professionnelle Maîtrise de l'Énergie du département Génie Civil. Le profil recherché correspond à une formation en génie civil ou en énergétique, avec un intérêt marqué pour la construction durable
Job profile :	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 »
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	bâtiment

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 - Construction Durable

Section CNU : 60-62

Quotité du support : 100%

Campagne :

Date d'ouverture :

Date de fermeture :

PROFIL détaillé du poste :

Enseignement

Le ou la candidat(e) recruté(e) interviendra dans les formations du BUT et de la licence professionnelle Maîtrise de l'Énergie du département Génie Civil. Le profil recherché correspond à une formation en génie civil ou en énergétique, avec un intérêt marqué pour la construction durable. La personne recrutée devra s'impliquer principalement dans les enseignements liés à la physique du bâtiment et à l'énergétique, s'inscrivant dans une démarche BIM. Faisant preuve d'adaptabilité et de polyvalence, elle sera amenée à s'approprier de nouveaux enseignements afin d'intervenir de manière transversale au sein des différents blocs de compétences du BUT GCCD et de la licence professionnelle Maîtrise de l'Énergie.

Mots-clés : Physique du bâtiment, énergétique, approche par compétences, BIM, construction durable.

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 :

Directeur de composante : OLIVIER Marc

Adresse mail : olivier.marc@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : DAVID Mathieu

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

