

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

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : **2025**

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : IUT de La Réunion

Unité de recherche : Laboratoire PIMENT

Lieu d'exercice des fonctions : Campus de Terre-Sainte

Section CNU : 60-62

Quotité du support : 100%

Campagne :

Date d'ouverture : Mercredi 26 mars 2025

Date de fermeture : Vendredi 25 avril 2025

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 Maitrise de l'Energie.

Mots clés enseignement : Physique du Bâtiment, Energétique, Réseaux, et second œuvre, Travaux publics, BIM.

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 : 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

Cheffe de département : ADELARD Laëtitia

Adresse mail : laëtitia.adelard@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : DAVID Mathieu

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

Signature :