

N° DEMATEC : 23-UFRSHE-ATER-60-62

N° GALAXIE : 23ATER6062

ATER
NE
PAG
CAM

Recrutement

d'ATER (Attaché

temporaire d'enseignement et de recherche)

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : **2026**

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : SHE

Unité de recherche : PIMENT

Lieu d'exercice des fonctions : Le Tampon

Section CNU (Chiffre et Libellé) : 60-62

Quotité du support : x **100 %** ☐ 50 %

Campagne : Recrutement ATER – 2026

Date d'ouverture : **02/03/2026**

Date de fermeture : **31/03/2026**

PROFIL détaillé du poste :

Enseignement

Le ou la candidat(e) recruté(e) interviendra dans les formations de la Licence Génie Civil, du Master Génie Civil et du Master Ville et Environnement Urbain (VEU), avec un profil volontairement ouvert permettant de couvrir un large spectre d'enseignements en lien avec la conception, la performance environnementale et l'analyse des systèmes bâtis et urbains. Il ou elle participera notamment aux enseignements de tronc commun en sciences pour l'ingénieur et bases de la construction en licence, ainsi qu'à des modules de niveau master portant sur les interactions entre bâtiment, énergie et environnement urbain, incluant la conception durable, l'analyse des performances et l'utilisation d'outils numériques de simulation et d'aide à la décision.

Ces enseignements ont pour objectif de former les étudiants à une approche intégrée des projets, en développant leur capacité à comprendre et à évaluer les enjeux climatiques, énergétiques et urbains, ainsi qu'à mobiliser des méthodes d'analyse adaptées aux contextes contemporains de transition écologique. Le ou la candidat(e) participera également au suivi des stages des étudiants de Licence Génie Civil, de Master 1 VEU et de Master 2 VEU, et contribuera pleinement aux activités pédagogiques et à la vie collective du département. Appui au responsable pédagogique sur la gestion d'une formation en alternance.

Le profil recherché correspond à une formation en génie civil, énergétique, environnement ou aménagement, avec un intérêt marqué pour les problématiques de ville durable, de confort et de performance des systèmes bâtis. Une expérience d'enseignement ou d'encadrement dans l'enseignement supérieur, une aisance avec les outils numériques d'analyse et de modélisation, ainsi qu'une capacité à travailler dans un cadre interdisciplinaire seront particulièrement appréciées.

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 "Espaces Bâtis et Environnement" et "Energie 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 : Chantal VERKINDT

Adresse mail : directeur.she@univ-reunion.fr,

Directeur de l'unité de recherche : Mathieu DAVID

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

Lien pour le dépôt de candidature :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr>

Cachet et signature
