

PROFIL DE POSTE

(A remplir par les directeurs de composantes)

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

[Attirez l'attention du lecteur avec une
citation du document ou utilisez cet

Campagne ATER

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : **2025**

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

Le(la) candidat(e) devra posséder de solides connaissances dans le domaine du Génie Civil et de la Construction Durable. Il(elle) sera amené(e) à participer aux enseignements relatifs entre autres à la réhabilitation à savoir : les solutions techniques en second œuvre (technologies de bâtiments, solutions constructives, langage graphique, énergétique et physique du bâtiment) et en gros œuvre (pathologies structurelles,...). Une expérience en maintenance du bâtiment ou en gestion de chantier seront des éléments favorables.

L'enseignant pourra être amené à superviser des alternants. Des déplacements dans les lycées partenaires de l'île sont à prévoir. Une expérience notamment en recherche et développement (matériaux recyclés, ec...) serait un plus.

L'enseignant devra également :

- Préparer des supports pédagogiques
- Tester ces supports avec les équipes des lycées partenaires
- Enseigner si nécessaire dans ces lycées avec les équipes
- Préparer les maquettes pédagogiques pour passage dans les conseils de l'Université pour ouverture du Parcours Rapeb.

Les enseignements seront dispensés au sein du département Génie Civil – Construction Durable notamment dans le cadre du projet Ecubat (Projet Rapeb, passerelle pour les BTS) voire dans les trois années de BUT dans les parcours BAT (Travaux Bâtiment) et BEC (Bureaux d'Etudes Conception).

Le poste intégrera une décharge d'heures d'enseignement afin de prendre en compte les missions administratives.

Mots clés enseignement : Réhabilitation, Technologies de Construction, Pathologies structurelles Réutilisation/Recyclage, Chantier, Energétique, Matériaux.

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 :

Cheffe de département : Laëtitia ADELARD

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

Directeur de composante : Olivier MARC

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

Directeur de l'unité de recherche : Mathieu DAVID

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