

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 55CNU6862
Publication : 28/05/2026
Etablissement : UNIVERSITE DE LA REUNION
Lieu d'exercice des fonctions : ESIROI
ESIROI SAINT PIERE
97410
Section1 : 68 - Biologie des organismes
Section2 : 62 - Energétique, génie des procédés
Composante/UFR : ESIROI
Laboratoire 1 : UMR_C53(200617341C)-Peuplements végétaux et bio...
Date d'ouverture des candidatures : 28/05/2026
Date de clôture des candidatures : 16/06/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 27/05/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Email : direction-esiroi@univ-reunion.fr
Directeur de l'unité de recherche : Sabine GALINDO
Email : sabine.galindo@umontpellier.fr
Directeur adjoint de l'unité de recherche : Hippolyte KODJA
Email : hippolyte.kodja@univ-reunion.fr
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 : L'ATER intégrera l'équipe pédagogique de la spécialité agroalimentaire dans la formation d'ingénieur de l'ESIROI. Le poste vise à renforcer les enseignements en microbiologie alimentaire pour lesquels une expérience en microbiologie prévisionnelle, modélisation, sûreté sanitaire
Job profile : Les enseignements seront dispensés dans le Cycle Préparatoire Intégré ainsi que dans les 3 années du cycle ingénieur agroalimentaire en approche compétence
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: agro-alimentaire

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

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : **2026**

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : ESIROI

Unité de recherche : UMR QUALISUD

Lieu d'exercice des fonctions :

Section CNU (Chiffre et Libellé) : 68-62

Quotité du support : 100 % 50 %

Campagne : Recrutement ATER – 2026

Date d'ouverture :

Date de fermeture :

Intitulé : génie des bioprocédés, génie des procédés alimentaires et microbiologie

PROFIL détaillé du poste :

Enseignement

L'ATER intégrera l'équipe pédagogique de la spécialité agroalimentaire dans la formation d'ingénieur de l'ESIROI.

Le poste vise à renforcer les enseignements en microbiologie alimentaire (sécurité des aliments) pour lesquels une expérience en microbiologie prévisionnelle, modélisation, sûreté sanitaire ou évaluation/optimisation de durée de vie sera appréciée ; ainsi qu'en génie des procédés et bioprocédés pour lesquels une connaissance de la modélisation serait appréciée.

Les enseignements seront dispensés dans le Cycle Préparatoire Intégré ainsi que dans les 3 années du cycle ingénieur agroalimentaire en approche compétence, dont un semestre d'apprentissage actif par projet. Ils porteront sur la microbiologie alimentaire et le génie des procédés (procédés de conservation associés à la durée de vie des aliments, opérations unitaires et/ou phénomènes de transfert).

Ce poste viendra également en appui au développement d'un diplôme de Bachelor en collaboration avec le CFPPA Mayotte. L'ATER sera impliqué dans des activités d'ingénierie pédagogique pour l'élaboration de ce nouveau diplôme en réponse aux enjeux actuels de l'agriculture et de l'agroalimentaire durables, en environnement tropical.

Recherche

Les thématiques de recherche développées par l'UMR-95 QualiSud à La Réunion (Agrocampus CIRAD Ligne Paradis, Saint-Pierre - La Réunion) concernent la mise en œuvre des procédés de transformation des aliments produits en milieu tropical, leur valorisation nutritionnelle pour contribuer à la sécurité alimentaire, l'identification des déterminants de la qualité sensorielle, l'étude de l'écologie microbienne des fruits et la mise en place de méthodes innovantes pour favoriser le bio-contrôle et la bio-préservation.

Le/la candidat.e exercera son activité de recherche au sein de l'unité QualiSud/Réunion. Il contribuera activement au projet structurant VATASAR et à ses deux thématiques, mais aussi aux autres projets collaboratifs avec le secteur de l'agroalimentaire local (ValioLink, autres...). Sa mission pourrait se décliner dans l'un ou l'autre des axes suivants :

- le développement des stratégies de biocontrôle ou de biopréservation et accroissement de la biodisponibilité des micronutriments sur l'ananas ;
- l'action sur les procédés de prétraitement physiques pour moduler la lactofermentation comme agents de transformation biologique ;
- l'optimisation des procédés technologiques innovants (germination, séchage, fermentation) pour la transformation de ressources végétales sous-utilisées (légumineuses, racines, tubercules).
- la contribution à la stratégie de l'utilisation de ces PAI pour la diversification de l'offre alimentaire ;
- la caractérisation physico-chimique : suivi de l'évolution des matrices alimentaires sous contraintes technologiques ou sous effets de process.

Contact et adresse correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Directeur de composante : Richard LORION

Email : direction-esiroi@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : Sabine GALINDO

Email : sabine.galindo@umontpellier.fr

Directeur adjoint de l'unité de recherche : Hippolyte KODJA

Email : hippolyte.kodja@univ-reunion.fr

Adresse mail :

Directeur de l'unité de recherche :

Adresse mail :

Lien pour le dépôt de candidature :

<https://dematec.univ-reunion.fr>

Cachet et signature