

Recrutement PAST

94-IUT-PAST-CNU31/60/65

CAMPAGNE PAST

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : **2026**

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : IUT

Unité de recherche : CHEMBIOPRO

Lieu d'exercice des fonctions : IUT – Campus de Terre-Sainte – Département HSE

Sections CNU : 31/60/65 (Chimie - Sciences physiques)

Quotité du support : **50 %**

Campagne : [Recrutement PAST – 2026](#)

Date d'ouverture :

Date de fermeture :

PROFIL détaillé du poste :

Enseignement

L'enseignant(e)-chercheur(e) recruté(e) assurera ses activités d'enseignement dans le département HSE de l'IUT. Il (elle) sera intégré(e) à l'équipe pédagogique du département. Il (elle) enseignera les fondamentaux des sciences physiques appliqués en HSE, sciences des dangers et de l'environnement, en particulier des enseignements sur l'évaluation des risques professionnels, la réglementation et la nomenclature des ICPE (Installations Classées pour la protection de l'environnement), les risques technologiques et industriels (modélisations de lux thermiques), le risque amiante (BTP, travaux de désamiantage), le risque incendie et explosion (ATEX), etc., pour l'essentiel destinés aux étudiants BUT 1-2-3 HSE. Les enseignements concernent à la fois des CM/TD/TP, le suivi de projets tuteurés, projets professionnels et SAE. Le/la candidat(e) devra être capable de s'adapter aux différents publics et d'adapter ses enseignements en conséquence. Le département attend de la personne recrutée un fort investissement dans l'équipe et dans les responsabilités pédagogiques du département. Cela pourra se traduire par une direction des études en formation initiale et/ou en formation continue (BUT 3 en FA), ainsi que la gestion et l'encadrement de projets tuteurés et de stages.

Recherche

L'enseignant(e)-chercheur(e) recruté(e) s'intégrera dans l'équipe de recherche CHEMBIOPRO et travaillera sur les problématiques HSE de l'antenne Sud du laboratoire.

Contact et adresse correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Directeur de composante : Olivier MARC

Adresse mail : directeur-iut@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : Brigitte GRONDIN PEREZ

Adresse mail :

Lien pour le dépôt de candidature :

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

Université de La Réunion – 15 avenue René Cassin - CS 92003 – 97744 Saint-Denis Cedex 9