

Recrutement d'enseignant contractuel

PROFIL du POSTE

Année de la campagne : 2022

Etablissement : Université de La Réunion

Composante : UFR Sciences et Technologies

Unité de recherche :

Lieu d'exercice des fonctions : Campus Moufia (Saint-Denis)

Section CNU/Discipline : PRCE L1413 Sciences Industrielles de l'ingénieur - Ingénierie Informatique

Quotité du support : 100 %

Campagne :

Date d'ouverture : Mardi 1^{er} mars 2022

Date de fermeture : Vendredi 1^{er} avril 2022

PROFIL détaillé du poste :

Filières de formation concernées :

- Licence de Sciences Pour l'Ingénieur (SPI)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le(la) candidat(e) recruté(e) sera membre du Département de Physique de l'UFR Sciences et Technologies de l'Université de La Réunion. Il interviendra dans les enseignements de la licence SPI du département de physique en concertation avec les Responsables de mention de la Licence SPI et la Direction du Département de Physique. Le candidat doit avoir une connaissance de la formation STI2D en adéquation avec la pédagogie MEI sur les projets de la licence SPI. Des connaissances transversales sur la mécanique, l'électricité/électronique, les capteurs, l'instrumentation et l'énergie seront appréciées.

Le(la) candidat(e) recruté(e) sur le poste assurera :

- la responsabilité des enseignements de projet en L1 et L2 de la licence SPI
- la responsabilité des enseignements en sciences numérique et informatique en L1 de la licence SPI.

Par ailleurs, son service d'enseignement sera principalement le suivant : **384 HETD**

Licence SPI

UE S1SI121 Projet 1 (240h) (enseignement par projet des Sciences Industrielles et de l'Ingénieur)

UE S1SI221 Projet 2 (120h) (enseignement par projet des Sciences Industrielles et de l'Ingénieur)

UE S1SI120 SNI 1 (24h) (enseignement en sciences numérique et informatique)

La maîtrise de l'outil informatique et des plateformes numériques pour la pédagogie est recherchée

(Programmation C, programmation Python, LabVIEW, Scilab/Matlab, Moodle, algorithmique Quantique)

Compétences particulières appréciées

- Conduite d'équipes et de groupes
- Organisation de travaux à distance en enseignement

Contact et adresse correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :

Directeur du département : Jérôme Brioude

Adresse mail : jerome.brioude@univ-reunion.fr

Directeur de l'unité de recherche : Brigitte Grondin-Perez

Adresse mail : doyensc.ufr-sciences@univ-reunion.fr