

Campagne des Emplois 2022 Recrutement d'enseignants du second degré

Etablissement :
Université de La Réunion
Localisation (Site) : Campus universitaire du Tampon

(uniquement si différente du site du Moufia)

Identification de l'emploi à publier :

Nature : PRAG

Composante : UFR SHE

Discipline: Génie Civil

Section : H3000

Profil court : Enseignant agrégé en sciences industrielles de l'ingénieur – option : ingénierie des constructions au département Sciences du Bâtiment et de l'Environnement de l'UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement (béton armé, matériaux de construction, RDM, construction métallique).

Profil détaillé :

Le(la) candidat(e) devra posséder de solides connaissances dans le domaine de la structure béton armé ou métallique, en technique de la construction, en maîtrise d'œuvre, résistance des matériaux ainsi qu'en matériaux de construction. De plus, une bonne connaissance des outils de DAO et de modélisation de structure est essentielle. Enfin, une solide expérience dans le privé en bureau d'étude serait un véritable atout, tout comme une bonne connaissance du continuum BAC-3/BAC+3.

Filières de formation concernées :

Les enseignements seront dispensés en sein du département Sciences du Bâtiment et de l'Environnement de l'UFR Sciences de l'Homme et de l'Environnement, de la première année de la licence Génie Civil au Master 2 Génie Civil. Le (la) candidat(e) recruté(e) sera intégré(e) aux équipes pédagogiques des différentes filières du département. Il (elle) assurera des CM/ TD/TP en Base technique de la construction, Propriétés et Résistances des matériaux, Descente de charge, RDM hyperstatique, Béton armé, Structures métalliques, Marché de travaux et maîtrise d'œuvre, Structure et vents.

La volumétrie des enseignements sera organisée comme suit :

		HETD
L1GC	Base technique de la construction	22
	Propriété des matériaux	22
	Matériaux de construction	22
L2GC	Résistance des Matériaux 1	26
	Résistance des Matériaux 2	22
L3GC	Descente de charge	18
	RDM Hyperstatique	24
	Eurocodes BA	16
	Eurocodes structures Métalliques	16
L3 SE3B	Béton Armé I	18
M1 GC	Béton Armé I	18
	Béton Armé II	18
	Structures Métalliques I	18
	Marché de Travaux & Maîtrise d'Œuvre	8
M1 GC Comores	Béton Armé I	20
	Béton Armé II	20
	Marché de Travaux & Maîtrise d'Œuvre	20
M2 GC	Structures & Vents	14

	Structures Métalliques II	22
	Béton Armé III	22
	TOTAL	386

Objectif pédagogique et besoin d'encadrement :

Le Département SBE attend de la nouvelle personne recrutée un investissement important dans la vie du département et dans les actions qui visent la réussite des étudiants. Cela peut se traduire par une responsabilité pédagogique à assumer à court terme, ainsi que la gestion et l'encadrement des stages. Le ou la candidat(e) devra s'impliquer dans la promotion du département dans le réseau de lycées généraux et technologiques.

Compétences particulières appréciées : une expérience d'enseignement au niveau Licence et Master est souhaitée. De plus, une bonne connaissance du continuum BAC-3/BAC+3 sera appréciée. Une appétence aux approches pédagogiques innovantes serait également appréciée (travail en îlot, apprentissage par le projet, etc.). Enfin, une solide expérience dans le privé en bureau d'étude avec des responsabilités fortes serait un véritable atout.

Contacts :

Département d'enseignement : Sciences du Bâtiment et Environnement

Lieu(x) d'exercice : Campus Universitaire du TAMPON

Nom directeur de composante ou département : Jean-Philippe PRAENE (Directeur UFR SHE) – Fiona BENARD (directrice département SBE)

Tel directeur de composante ou département : 0262 57 92 43

Email directeur de composante ou département : directeur.she@univ-reunion.fr ; fiona.benard@univ-reunion.fr

URL directeur de composante ou département :