

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2023
N° appel à candidatures :	ATER.20
Publication :	23/02/2023
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Anglet Collège STEE - Anglet 64600
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	Collège STEE - IUT de Bayonne et du pays basque
Laboratoire 1 :	EA4581(201119411F)-LABORATOIRE DES SCIENCES DE ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	23/02/2023
Date de clôture des candidatures :	22/03/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	20/02/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Franck Luthon Directeur IUT : directeur@iutbayonne.univ-pau.fr Daniel Vidou : Chef de Dept GIM : daniel.vidou@iutbayonne.univ-pau.fr
Contact administratif:	Geneviève PASQUIER
N° de téléphone:	05 59 40 70 41 05 59 40 70 45
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	drh1@univ-pau.fr
Dossier à déposer sur l'application :	organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Attaché temporaire d'enseignement et de recherche – électricité - électronique – électrotechnique
Job profile :	Teaching Assistant – electricity – electronics - electrical engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Electronic engineering - Engineering Electrical engineering - Engineering Electronics - Physics Electrical technology - Technology
Mots-clés:	électronique ; électronique de puissance ; électrotechnique ; énergie électrique

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Dpt GIM – IUT de Bayonne

Lieu(x) d'exercice : 2 allées du Parc Montaury, 64 600 Anglet

Equipe pédagogique : GIM

Nom directeur département : Daniel Vidou

Tel directeur dépt. : 05 59 57 43 31

Email directeur dépt. : daniel.vidou@iutbayonne.univ-pau.fr

URL dépt. : <https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/but/gim-genie-industriel-maintenance>

Descriptif enseignement : l'ATER Temps complet assurera la totalité de ses enseignements en BUT GIM (1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année) dans des domaines relevant de **l'électricité, l'électronique et l'électrotechnique**

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : ISALAB Anglet

Nom directeur labo : Laurent Pecastaing

Tel directeur labo : 05 59 40 74 65 / 05 59 84 53 24

Email directeur labo : laurent.pecastaing@univ-pau.fr

URL labo : <https://siame.univ-pau.fr/fr/index.html>

Descriptif labo : Le laboratoire SIAME est une équipe d'accueil de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour dont les recherches s'effectuent dans le domaine des Sciences de l'ingénieur.

L'unité est structurée en 4 équipes :

- Écoulements Complexes et Energétique (EE),
- Géomatériaux et structures du génie civil (GS),
- Interaction Vagues / Structures (IVS),
- Procédés Haute Tension (PHT).

Les recherches s'appuient sur une expertise expérimentale, de la modélisation et des simulations numériques.

: