

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2023
N° appel à candidatures : ATER.31
Publication : 17/05/2023
Etablissement : UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions : Bayonne
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : STEE - IUT BPB
Laboratoire 1 : EA3000(199914205Z)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE D...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Vacant
Date d'ouverture des candidatures : 17/05/2023
Date de clôture des candidatures : 15/06/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 16/05/2023

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : DARRIGUES Fabrice
chef-gea@iutbayonne.univ-pau.fr

CHBEIR Richard
richard.chbeir@univ-pau.fr

Contact administratif: CAMDESSUS MELANIE
N° de téléphone: 05 59 40 70 45
05 59 40 70 41
N° de fax: 05 59 40 70 45
E-mail: genevieve.pasquier@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 : BUT GEA 2e:Excel (fonctions avancées)logiciels métiers appliqués à la gestion.BUT GEA 3e:SQL;solveur Excel;modélisation des processus;analyse des évolutions des processus digitaux;algorithmique et programmation VBA+Encadrement de SAÉ et suivi d'étudiants

Job profile : BUT GEA 2e:Excel (fonctions avancées)logiciels métiers appliqués à la gestion.BUT GEA 3e:SQL;solveur Excel;modélisation des processus;analyse des évolutions des processus digitaux;algorithmique et programmation VBA+Encadrement de SAÉ et suivi d'étudiants

Champs de recherche EURAXESS : Programming - Computer science
Modelling tools - Computer science
Computer architecture - Computer science
Computer systems - Computer science
Database management - Computer science

Mots-clés: Communication/relation homme-machine ; algorithmique et combinatoire ; architecture des machines et des systèmes ; bases de données ; génie logiciel et programmation

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : dépt. Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Bayonne et du Pays Basque – Site de la Nive à Bayonne

Équipe pédagogique :

Nom directeur département : Fabrice DARRIGUES

Tel directeur dépt. : 05.59.57.43.70

Email directeur dépt. : chef-gea@iutbayonne.univ-pau.fr

URL dépt. : <https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/but/gea-gestion-entreprises-administrations>

Descriptif enseignement :

1) activités d'enseignement

BUT 2e année (en collaboration avec un enseignant titulaire du département) :

Utilisation d'un tableur

- Mettre en œuvre les fonctions avancées : Rechercheh/v/x, Index, Equiv, sommeprod, si.multiple...
- Consolider des données
- Concevoir des tableaux croisés dynamiques avec plusieurs tables
- Montrer les limites : Doublons, répétitions

Utilisation de logiciels métiers appliqués aux domaines de la gestion comptable et non comptable.

BUT 3e année :

Applications professionnelles et Modélisation à l'aide de logiciels

- SQL
- Résoudre des problèmes à l'aide du solveur Excel

– Modéliser les processus (Business Process Management Notation ou autre) afin de cartographier les processus et d'optimiser l'efficacité organisationnelle de l'organisation

Acculturation à l'environnement numérique d'une organisation

– Analyser et proposer des évolutions des processus digitaux

Algorithmique et programmation - Mettre en œuvre les bases de la programmation

– Notions d'algorithmique

– Programmation (Visual Basic for Application (VBA)....)

– Macro (VBA) pour création tableaux de bord

2) activités d'encadrement pédagogique

- Participation à des Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SAÉ) proposées en BUT (projets tutorés transverses, simulations de gestion, mises en situation professionnelle,..)

- Suivi de Projet Professionnel et Personnel (PPP)

- Suivi d'étudiants en alternance en 2e et 3e année

- Évaluation des compétences à travers le Portfolio

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : LIUPPA – Site de Montaury à Anglet

Nom directeur labo : CHBEIR Richard

Tel directeur labo : +33 [0]5 59 57 43 37

Email directeur labo : richard.chbeir@univ-pau.fr

URL labo : <https://liuppa.univ-pau.fr/>

Descriptif labo : Le laboratoire LIUPPA (Laboratoire Informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour), EA 3000, est structuré en trois équipes :

- Architecture des Systèmes Cyber-Physiques – (ASCP),
- Génie Logiciel (GL) et
- Traitements des informations pour l'adaptation de l'interaction au contexte et à l'utilisateur (T2I).

Le LIUPPA compte plus de 35 permanents répartis sur trois sites : Pau, Côte Basque et Mont-de-Marsan.

Fiche AERES labo : EA 3000