

Offre n°250979

## Informations générales

Etablissement : 0640251A – UNIVERSITE PAU

Numéro dans le SI local :

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 27 - Informatique

Etat du poste : Vacant

## Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025

Date de publication du poste : 17/02/2025

Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

## Profil du poste

Description du poste (Français) : Algorithmique, développement desktop, développement full stack, qualité logicielle, enseignements complémentaires (développement mobile et ergonomie). Implication dans les charges collectives.

Description du poste (Anglais) : Algorithmics, desktop development, full stack development, software quality, additional lessons (mobile development and ergonomics). Involvement in collective charges.

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :

Computer science - Modelling tools - Programming - Other

## Enseignement

Composante principale : College STEE - IUT BPB

Adresse : 0

Complément d'adresse : 0

Code postal : 64600

Ville : ANGLET

Pays : FRANCE

## Recherche

Laboratoire(s) : LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE L'UNIVERSITE DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR

## Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Service des personnels enseignants

Adresse électronique générique : drh1@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407000

Contact : Mme CURSENTE Béatrice

Adresse électronique : beatrice.cursente@univ-pau.fr

Numéro de téléphone : +33559407042

## Informations pratiques

Lien : <https://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement/recrutement-des-personnels-enseignants-chercheurs-postdoc/concours-enseignants-chercheurs.html>

## Informations complémentaires

### Enseignement :

Département d'enseignement : Département Informatique

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

Equipe pédagogique : 20 personnes (11 EC, 7 Enseignants, 2 Biatss)

Nom directeur département : MARQUESUZAÀ Christophe

Tel directeur dépt. : +33 [0]5 59 57 43 21

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

URL dépt. : <https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/formations/but-informatique/presentation>

Descriptif enseignement : Dans l'argumentaire, le masculin est employé mais le poste s'adresse à toute personne de genre masculin ou féminin dont les compétences et le projet correspondent aux besoins exprimés.

Le département Informatique attire de nombreuses candidatures pour son BUT et sa Licence Professionnelle en Métiers de l'Informatique déclinée en 2 parcours. Avec la mise en place du B.U.T., le département soutient une pédagogie active basée sur la notion de projets, non seulement dans le cadre de la formation initiale mais aussi avec une politique volontariste de mise en place de la formation par alternance dès la deuxième année. Cette dynamique met les enseignants à forte contribution tant pour les heures de formation que pour l'encadrement des stages/alternants et autres projets/SAÉ (Situations d'Apprentissage et d'Évaluation).

Au-delà de ses interventions dans divers champs disciplinaires de l'informatique décrites plus bas dans le document, le collègue Maître de Conférences en Informatique (section CNU 27) travaillera au quotidien en lien étroit avec les collègues actuellement en poste qui assurent la coordination pédagogique. Il pourra aussi exploiter ses capacités humaines, académiques et son éventuelle expérience professionnelle pour tout ce qui permet de croiser les compétences. Comme l'ensemble des personnels en poste, il devra s'impliquer dans la vie du département en participant à l'ensemble des charges collectives suivantes :

1. responsabilités administratives nombreuses et diverses (Chef de département, Direction des études, Responsabilité de parcours, des stages, etc.),
2. encadrement de projets/SAÉ,
3. suivi des alternants et des stagiaires,
4. évaluation des dossiers de candidature (Parcoursup, CandiUT, CampusFrance) à traiter dans un temps très court,
5. accompagnement de l'ATER,
6. actions de communication.

Les enseignements porteront principalement sur :

- l'algorithmique, avec un accent particulier sur la dimension méthodologie et la conception
- le développement desktop (programmation procédurale, objet et événementielle)
- le développement full stack, incluant les technologies front-end (JavaScript, frameworks comme par exemple React ou Angular) et de back-end (Laravel, Symfony, ou équivalent).

Les enseignements porteront également sur les notions de qualité logicielle (tests automatisés, analyse de code, refactoring, TDD).

Des enseignements complémentaires pourront porter sur le développement mobile et l'ergonomie.

**Recherche :**

Lieu(x) d'exercice : ANGLET

Nom directeur labo : Richard CHBEIR

Tel directeur labo :

Email directeur labo : [Richard.Chbeir@univ-pau.fr](mailto: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, compte 37 permanents répartis sur trois sites (Pau, Côte Basque et Mont-de-Marsan) et affectés à l'une des trois équipes de recherche : architecture des systèmes cyber-physiques (ASCP), traitements des informations pour l'adaptation de l'interaction au contexte et à l'utilisateur (T2I) et Génie logiciel (GL). Le LIUPPA porte une vision principalement appliquée de sa recherche qu'il mène depuis sa création et positionne son projet scientifique dans un champ applicatif précis : La gestion des systèmes d'information et des architectures des Systèmes Cyber-Physiques (SCP).

Fiche AERES labo :

Descriptif projet : Depuis de nombreuses années, l'équipe T2I est reconnue pour traiter la donnée de son extraction, sa modélisation ainsi que son analyse jusqu'à sa valorisation. Par ailleurs, l'équipe travaille également sur des architectures logicielles afin de réaliser ces différentes étapes. L'équipe T2I a une activité forte et reconnue nationalement ainsi qu'internationalement appliquée en particulier aux domaines du Tourisme et du Green-IT, et codirige la Chaire Industrielle « Bien Vivre et Bien Vieillir ».

L'équipe T2I souhaite recruter un MCF pour renforcer ses compétences au niveau de la collecte, l'extraction, la modélisation ainsi que l'analyse de données issues de données hétérogènes. En effet, l'équipe a eu une expérience importante sur le traitement de documents textuels structurés et non-structurés pour en extraire des données à caractère spatio-temporel et thématique. Elle considère aujourd'hui des sources de données tant hétérogènes qu'incomplètes (tweets, Open Data, capteurs, traces d'apprenants...) et elle a pris un virage autour de nouveaux systèmes de gestion des données (Data Lake...). Le MCF permettra donc de développer et de renforcer ces activités émergentes au sein de l'équipe.