

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATER.21
Publication :	10/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE PAU
Lieu d'exercice des fonctions :	Anglet Anglet 64600
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Collège STEE / ISABTP
Laboratoire 1 :	EA3000(199914205Z)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE D...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	10/03/2025
Date de clôture des candidatures :	04/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Nom directeur département : Johann Bourcier Nom directeur labo : CHBEIR Richard
Contact administratif:	CASTERAA Véronique
N° de téléphone:	05 59 40 70 41 05 59 40 70 45
N° de fax:	05 59 40 70 45
E-mail:	veronique.casteraa@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 :	L'UPPA développe l'informatique au Pays basque via la formation d'ingénieur ISA NUM et les masters. Les enseignements incluent IA et gestion des données ou Cloud et IoT. La recherche s'effectuera au sein du LIUPPA.
Job profile :	UPPA is developing computer science in the Basque Country through the ISA NUM engineering program and master's degrees. Teaching covers AI and data management or Cloud and IoT. Research takes place at LIUPPA.
Champs de recherche EURAXESS :	Programming - Computer science Computer science -
Mots-clés:	bases de données ; intelligence artificielle ; internet des choses ; réseaux

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : ISA NUM

Lieu(x) d'exercice : Anglet

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Johann Bourcier

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. : johann.bourcier@univ-pau.fr

URL dépt. : <https://isanum.univ-pau.fr/>

Descriptif enseignement :

La discipline Informatique est présente sur la Côte Basque (Collège STEE - UPPA) à travers les parcours de Master en Informatique SIGLIS et INDUSTRY 4.0 et le parcours de Licence en Informatique NEC (Numérique pour les Environnements Connectés) et le département informatique (ISA NUM) de l'école d'ingénieur ISA (<https://isanum.univ-pau.fr/>).

L'informatique étant l'un des axes prioritaires de développement de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour (UPPA) au Pays basque, et dans le cadre du développement de l'école interne d'ingénieurs ISA et du projet d'excellence IREKIA, la nouvelle formation d'ingénieur en informatique ISA NUM, accréditée par la CTI en 2023 et axée sur l'innovation pédagogique et numérique, est en cours de déploiement. ISA est une école interne de l'UPPA et forme des ingénieurs sur 5 ans.

La personne recrutée fera partie de l'équipe pédagogique chargée de la gestion et du fonctionnement du programme de formation ISA NUM. La personne recruté interviendra également dans les formations de Master SIGLIS et Industry 4.0.

L'enseignement dispensé par la personne recrutée devra s'intégrer dans la formation du département ISA NUM avec une capacité à enseigner des cours diverses sur les 3 premières années de la formation en informatique (par exemple : Réseaux, Système d'exploitation, Algorithmique, BD) . Les cours de spécialités en master SIGLIS et Industry 4.0 devront être enseigné dans le domaine de l'ingénierie et de l'exploitation des données et de l'Intelligence Artificielle (BI / Visualisation des données / BigData / Data Engineering / Apprentissage automatique...) ou des Technologies de l'Information (Cloud / IoT / Web / ...)

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : LIUPPA – Équipe CPSA (Anglet)

Nom directeur labo : Richard CHBEIR

Tel directeur labo : 05 59 57 43 37

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

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

Descriptif labo : Laboratoire d'informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour

Fiche AERES labo : <https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/liuppa-laboratoire-dinformatique-de-luniversite-de-pau-et-des-pays-de-0>

Descriptif projet :

La personne recrutée développera ses activités de recherche dans le cadre des orientations scientifiques du laboratoire LIUPPA en lien direct avec les enseignants-chercheurs du campus de Montaury. Aussi, il/elle devra s'impliquer dans la vie du laboratoire.

Le laboratoire LIUPPA (Laboratoire Informatique de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour est structuré en trois équipes : Architecture des Systèmes Cyber-Physiques – (ASCP), Génie Logiciel (GL) et Traitement des Informations spatiales, temporelles et thématiques 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.