

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2023
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER.19
<b>Publication :</b>	23/02/2023
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE PAU
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Anglet Collège STEE - Anglet 64600
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	Collège STEE - IUT de Bayonne et du pays basque
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA3000(199914205Z)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE D...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	23/02/2023
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	22/03/2023, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	20/02/2023

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Directeur dpt : MARQUESUZAÀ Christophe Tel : +33 [0]5 59 57 43 21 - chef-info@iutbayonne.univ-pau.fr URL dépt. : <a href="https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/but/informatique">https://www.iutbayonne.univ-pau.fr/but/informatique</a> Directeur labo : CHBEIR Richard Tel : +33 [0]5 59 57 43 37 - richard.chbeir@univ-pau.fr URL labo : <a href="https://liuppa.univ-pau.fr/">https://liuppa.univ-pau.fr/</a>
<b>Contact administratif:</b>	Geneviève PASQUIER
<b>N° de téléphone:</b>	05 59 40 70 41 05 59 40 70 45
<b>N° de fax:</b>	05 59 40 70 45
<b>E-mail:</b>	drh1@univ-pau.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html">organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	BUT Informatique 1A:algorithmique, programmation, conception UML, systèmes et réseaux BUT Informatique 2A et 3A:infrastructures, virtualisation, architecture logicielle (Framework JavaScript/PHP), bases de données, qualité algorithmique et de développement (complexité/métriques/maintenabilité)
<b>Job profile :</b>	Computer Science Goal 1A:algorithms, programming, UML design, systems and networks Computer Science Goal 2A and 3A:infrastructure and virtualisation (cloud/containers), software architecture (JavaScript/PHP framework), databases, algorithmic and development quality (complexity/metrics/mantainability)
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Programming - Computer science Modelling tools - Computer science Computer systems - Computer science Database management - Computer science Computer architecture - Computer science
<b>Mots-clés:</b>	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 : Département Informatique

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

Equipe pédagogique :

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/but/informatique>

Descriptif enseignement :

- BUT Informatique 1A : algorithmique et programmation (procédurale, objet), conception UML, systèmes et réseaux
- BUT Informatique 2A et 3A : infrastructures et virtualisation (cloud/conteneurs Kubernetes/Docker par exemple), architecture logicielle (Framework Symfony / Laravel / Angular par exemple), bases de données, qualité algorithmique et de développement (complexité/métriques/maintenabilité)

#### 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