

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H8030 - Informatique et gestion
Profil :	Responsabilité d'une ou deux années d'études du premier cycle de la nouvelle formation d'ingénieur, la responsabilité de plusieurs unités d'enseignement de la spécialité ainsi que le suivi de nos étudiants dans le cadre de projets, de stages ou de projet en alternance.
Implantation du poste :	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
Localisation :	ANGLET
Code postal de la localisation :	64600
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Esther GARCIA
N° de téléphone :	Gestionnaire 0559407733
Email :	esther.garcia@univ-pau.fr
Date de saisie :	25/09/2023
Date de dernière mise à jour :	25/09/2023
Date d'ouverture des candidatures :	26/09/2023
Date de fermeture des candidatures :	20/10/2023, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	26/09/2023
Publication autorisée :	NON
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	COLLEGE STEE / SCIENCES ANGLET
Référence UFR :	CIF Licence Anglet

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations complémentaires

Enseignement :

Composante interne de formation : **Collège STEE – CIF Licence Anglet**

Lieu(x) d'exercice : **Sciences ANGLET**

Equipe pédagogique : **Département/Discipline Informatique, Anglet**

Nom directeur Discipline : **Ernesto EXPOSITO**

Tel directeur. :

Email directeur. : ernesto.exposito@univ-pau.fr

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

URL formations :

Descriptif enseignement :

La discipline Informatique est présente sur la Côte Basque (Collège STEE – Sciences Anglet), depuis de très nombreuses années via les cursus **Licence Informatique**, parcours NEC (<http://formation.univ-pau.fr/l-informatique>), et **Master informatique, parcours SIGLIS** (<https://formation.univ-pau.fr/m-siglis>) et **parcours international INDUSTRY 4.0** (<http://formation.univ-pau.fr/m-computer-science-industry>). Pour la rentrée 2024, notre département se prépare à l'ouverture de la **nouvelle formation d'ingénieur ISANUM** en 5 ans, accessible par la voie de l'apprentissage à partir de la 3^{ème} année.

Actuellement, l'équipe pédagogique est composée de 3 E/C en Informatique (1PR et 2 MCF), de 2 MCF (sections 26 et 61), d'une enseignante de 2nd degré en Informatique et de 3 E/C en informatique contractuels.

La personne recrutée renforcera l'équipe pédagogique et devra assumer diverses responsabilités pédagogiques et administratives, notamment la responsabilité d'une ou deux années d'études du premier cycle de la nouvelle formation d'ingénieur, la responsabilité de plusieurs unités d'enseignement de la spécialité, ainsi que

l'encadrement et le suivi de nos étudiants, dans le cadre de projets, de stages ou de projets en alternance.

La personne recrutée assurera la conception et la dispense de cours de la spécialité dans les domaines du génie logiciel (algorithmique, programmation, modélisation et processus de développement logiciel), de l'ingénierie des données (bases de données relationnelles et bases de données avancées) et de l'ingénierie IT (réseaux, technologies web, plateformes mobiles et développement cloud).

Autres activités complémentaires (s'il y a lieu) :

Descriptif des activités complémentaires :

La personne participera également à la promotion et au recrutement des étudiants, ainsi qu'au développement des relations avec les entreprises qui accueilleront nos étudiants en alternance.

Compétences particulières requises :

L'intérêt et l'expérience dans la conception de méthodes d'enseignement innovantes seraient un atout. La capacité à enseigner en anglais serait également appréciée.

Constitution du dossier de candidature

<http://organisation.univ-pau.fr/fr/recrutement.html>

DOSSIER DE CANDIDATURE A DEPOSER OBLIGATOIREMENT SUR GALAXIE