

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Discipline :</b>	H7202 - Biotechnologies: genie biologique
<b>Profil :</b>	Enseignement en biologie cellulaire, biologie végétale, microbiologie, qualité et technologie alimentaire (procédés de fabrication). Une part des enseignements pourra être réalisée en situation professionnelle dans le cadre de la halle technologique de transformation agroalimentaire.
<b>Implantation du poste :</b>	0640251A - UNIVERSITE DE PAU
<b>Localisation :</b>	MONT DE MARSAN
<b>Code postal de la localisation :</b>	40004
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Contact administratif :</b>	Esther GARCIA
<b>N° de téléphone :</b>	Gestionnaire 0559407733
<b>Email :</b>	esther.garcia@univ-pau.fr
<b>Date de saisie :</b>	25/09/2023
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	26/09/2023
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	20/10/2023, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2024
<b>Date de publication :</b>	26/09/2023
<b>Publication autorisée :</b>	NON
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	STEE / IUT PAYS DES PAYS DE L'ADOUR
<b>Référence UFR :</b>	Departement GB

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

## Informations complémentaires

### Enseignement :

Composante interne de formation : Collège STEE, IUT des Pays de l'Adour, CIF licence

Lieu(x) d'exercice : Site de Mont de Marsan

Equipe pédagogique : Département Génie Biologique

Nom directeur CIF : Bertrand Charrier, IUT des Pays de l'Adour / Karine Ricaud, chef de département Génie Biologique

Tel directeur CIF. : Bertrand Charrier : 06 11 34 03 87      Karine Ricaud : 06 98 40 15 88

Email directeur CIF. : [bertrand.charrier@univ-pau.fr](mailto:bertrand.charrier@univ-pau.fr)   [karine.brugirardricaud@univ-pau.fr](mailto:karine.brugirardricaud@univ-pau.fr)

URL dépt. :

<https://iutpa.univ-pau.fr/fr/organisation/departements/genie-biologique.html>

Descriptif enseignement :

Le ou la candidat(e) intégrera l'équipe pédagogique du département Génie Biologique et aura pour mission de dispenser les enseignements de cœur de métier **du parcours Sciences des Aliments et Biotechnologies** à savoir les enseignements de **Biologie Cellulaire, Biologie Végétale, Microbiologie, Qualité et Technologie Alimentaire (procédés de fabrication)**.

Une part des enseignements pourra être réalisée en situation professionnelle dans le cadre de **la halle technologique** de transformation agroalimentaire. Ces enseignements (cours, TD, TP) seront dédiés aux étudiants inscrits en BUT Génie Biologique, parcours Sciences des Aliments et Biotechnologies (3 années d'études). Dans le cadre de la mise en œuvre du B.U.T et des nouvelles situations d'apprentissage et d'évaluation (SAé), il ou elle fera évoluer ses enseignements pour accompagner le projet pédagogique du département Génie Biologique en renforçant l'aspect interdisciplinaire des enseignements.

Compte tenu de la spécificité de notre formation, une bonne connaissance et une expérience des formations professionnalisantes (DUT / BUT / BTS / Licence Pro) et des secteurs industriels de l'agro-alimentaire et des biotechnologies sont un plus.

De plus, la personne retenue devra prendre part aux différentes missions de suivi et d'encadrement des stages et projets effectués par les étudiant.e.s, ainsi qu'aux suivis d'apprenti.e.s. A terme, il ou elle pourra être amenée à prendre des responsabilités aussi bien pédagogiques qu'administratives au sein du département.

Liste non exhaustive des notions étudiées : Biologie cellulaire (cellules végétales et bactériennes), identification des microorganismes, Procédés alimentaires ...

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

- ✓ Encadrements de projets / SAE de 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup> années du BUT GB Sciences des Aliments et Biotechnologies
- ✓ Suivis de stagiaires (formation initiale et formation en apprentissage) BUT
- ✓ Tâches administratives possibles et diverses : direction des études, communication, emploi du temps, poursuite d'étude...

**Constitution du dossier de candidature**

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

**DOSSIER DE CANDIDATURE A DEPOSER OBLIGATOIREMENT SUR GALAXIE**