

UNIV. PARIS 12 (IUT S&MARNE)	Référence GALAXIE : 4657
---	---------------------------------

Numéro dans le SI local :	Creation
Référence GESUP :	Crea
Discipline :	H1500 - Physique - chimie
Profil :	Physique-chimie pour la biologie
Implantation du poste :	0772347H - UNIV. PARIS 12 (IUT S&MARNE)
Localisation :	Campus de Senart
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	Elodie DETBLANC
N° de téléphone :	Chargee de recrutement
N° de Fax :	0145171612
Email :	0145171854
	recrutement-enseignants@u-pec.fr
Date d'ouverture des candidatures :	
	19/04/2019
Date de fermeture des candidatures :	
	10/05/2019, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	
	01/09/2019
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT Senart-Fontainebleau
Référence UFR :	
Application spécifique	OUI URL application http://www.u-pec.fr/vous-etes/enseignant-e-chercheur-e/travailler-a-l-upec/

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

CAMPAGNE D'EMPLOIS 2019

PROFIL DE POSTE

Composante : IUT Sénart-Fontainebleau Laboratoire :	Localisation de l'emploi demandé : Campus de Sénart
---	---

Identification de l'emploi publié

Nature de l'emploi (2nd degré) : **2nd degré**

Poste n° : **Création**

N° de discipline 2nd degré: **H 1500 – Physique-chimie**

N° Galaxie : **4657**

Etat du poste : **X Vacant**

☐ Susceptible d'être vacant

Date de la prise de fonction : **01/09/2019**

Profil du poste : **Physique-chimie pour la biologie**

▪ Enseignement :

Filières de formation concernées :

L'IUT Sénart-Fontainebleau forme des techniciens de niveau Bac+2 dans le cadre du DUT et de niveau Bac+3 dans le cadre des licences professionnelles. L'IUT Sénart-Fontainebleau comprend des départements tertiaires et secondaires pour un effectif de 2800 étudiants sur deux sites, dont 500 sur le site de Fontainebleau.

L'IUT Sénart Fontainebleau verra, sur le site de Sénart, l'ouverture de 3 départements de DUT (Génie Civil et constructions durables, Génie biologique, Métiers du Multimédia et de l'Internet) à la rentrée 2019, ainsi que d'une option Gestion Urbaine en DUT Carrières Sociales. Ces ouvertures vont entraîner le recrutement d'environ 250 étudiants la première année et une croissance des effectifs avec le passage en 2^{ème} année des étudiants et des ouvertures programmées de licences professionnelles dès la rentrée 2020. L'apprentissage qui est une caractéristique du dynamisme de l'IUT sera développé pour toutes ces formations.

A visée professionnelle, le DUT est une formation universitaire qui accorde une place importante aux enseignements généraux et théoriques et permet d'acquérir sur 4 semestres les compétences requises favorisant l'acquisition d'une méthodologie et d'une autonomie dans le travail.

Dans cette perspective, l'IUT Sénart-Fontainebleau souhaite, à travers les profils ouverts aux recrutements, remplir les obligations des Programmes Pédagogiques Nationaux (PPN) et contribuer fortement à l'innovation pédagogique.

Objectifs pédagogiques et d'encadrement de filière ou de diplôme :

Le DUT Génie biologique forme des techniciens supérieurs ayant un large spectre de connaissances et de compétences en biologie leur permettant de trouver un emploi dans des secteurs variés : agricole, biomédical, diététique, pharmaceutique, agronomique,

agroalimentaire, biotechnologique, environnement, où ils peuvent exercer différentes activités : production, analyse et contrôle, recherche et développement, services, management, alimentation humaine. Au sein de l'IUT de Sénart-Fontainebleau, le département de Génie-Biologique préparera les étudiants à l'obtention des options Diététique et Génie de l'Environnement.

Le.la candidat.e recruté devra faire la preuve de qualités pédagogiques indéniables ; il.elle devra savoir construire, dans le cadre de dispositifs d'accompagnement et de réussite, des relations de proximité avec les étudiants en formation initiale et en apprentissage.

La volumétrie induite par le programme pédagogique national du DUT Génie Biologique nécessite des enseignements d'une durée totale d'environ 952 heures EQTD :

en 1ère année :

- en UE11, Bases scientifiques et technologiques (94h x 3 groupes)
- en UE12, Sciences chimique et biochimique (72h x 3 groupes)
- en UE21, Sciences physique, chimique et biochimiques (82h x 3 groupes)
- en UE23E, Enseignements spécifiques à l'option Génie de l'Environnement (34h x 2 groupes)

en 2ème année :

Option Génie de l'Environnement

- en UE31E, Origine Nature détection des pollutions (70h x 2 groupes)

Le.la candidat.e, devra construire ses apports théoriques dans les domaines de la physique et de la chimie afin de réaliser son service dans les différentes UE citées ci-dessus. L'innovation pédagogique sera fortement encouragée au sein du département de Génie Biologique dont l'approche pédagogique s'inscrira dans le déploiement du projet de Nouveau Cours Universitaire (NCU) PULSE obtenu par l'UPEC autour notamment de l'approche par compétences. Une articulation avec l'enseignant chercheur en biologie responsable du département de Génie Biologique caractérise ce poste.

Le.la candidat.e devra s'investir sur l'encadrement, le suivi de stage, le suivi d'alternants et les projets tuteurés qui permettent aux étudiants de mettre en pratique des savoirs et des savoirs faire et d'expérimenter l'autonomie et la transdisciplinarité.

Le fonctionnement en IUT repose sur le travail en équipe. L'enseignant recruté devra pleinement s'intégrer à cette nouvelle équipe pédagogique.

Le.la candidat.e devra enfin être en mesure de s'intégrer à l'équipe pédagogique en construction, constituée en pôle avec un appui administratif commun aux trois départements, un ingénieur pédagogique rattaché au Service d'Appui à la Pédagogie et aux Usages Numériques de l'UPEC, et pour la réalisation des travaux pratiques par un assistant ingénieur en biologie responsable du plateau technique de Génie Biologique.

Lieu principal d'exercice (site, adresse, code postal) :

IUT Sénart-Fontainebleau
Site de Sénart
36 rue Georges Charpak
77127 LIEUSAIN

Contact

Nom du Directeur de la
composante

Amilcar BERNARDINO

Courriel

Amilcar.bernardino@u-pec.fr

Téléphone

01 64 13 44 82

De plus amples informations sur la campagne de recrutement (procédure de dépôt des dossiers, calendrier, composition du comité de sélection, ...) sont disponibles sur le site web de l'UPEC (<http://www.u-pec.fr/>), rubrique «vous êtes enseignant»/ «travailler à l'UPEC»