

Année universitaire 2018/2019

Objet :	Recrutement
Périmètre :	UCP
Rattachement :	...
Service/Composante :	IUT

IDENTIFICATION DU POSTE

Catégorie :	B
Emploi-type (REFERENS) :	A4A41 - Technicien-ne biologiste
BAP et libellé :	BAP A - Sciences du vivant de la terre et de l'environnement
Positionnement du poste dans l'organigramme :	Sous l'autorité hiérarchique de la responsable administrative de l'IUT et sous la responsabilité fonctionnelle du chef de département génie biologique.
Quotité :	100%
Localisation :	Cergy Pontoise

DESCRIPTIF DU POSTE DE TRAVAIL

Contexte d'exercice : L'université de Cergy-Pontoise (UCP) est membre fondateur de la Comue Paris Seine comprenant 15 établissements dont l'ESSEC. L'UCP accueille 20000 étudiants, 1700 personnels, elle est dotée d'un budget de 143,5 M € (dont 112 M€ de masse salariale). Elle comprend 8 composantes dont un IUT, un IEP, l'ESPE de l'académie de Versailles et plus de 20 équipes de recherche. Ses locaux sont répartis sur 10 sites, 4 départements (Yvelines, Hauts-de-Seine, Val d'Oise, Essonne) et 8 communes.

L'université de Cergy Pontoise (UCP) est membre fondateur de la Comue Paris Seine comprenant 15 établissements dont l'ESSEC. L'UCP accueille 18000 étudiants, 1700 personnels, elle est dotée d'un budget de 143,5 M € (dont 112 M€ de masse salariale).

Elle comprend 8 composantes dont un IUT, un IEP, l'ESPE de l'académie de Versailles et plus de 20 équipes de recherche.

Ses locaux sont répartis sur 10 sites, 4 départements (Yvelines, Hauts-de-Seine, Essonne et Val d'Oise) et 8 communes.

L'IUT de Cergy-Pontoise est tourné vers la formation technologique et professionnelle. Il est réparti sur 4 sites et propose 7 spécialités de DUT, 18 licences professionnelles et 3 DU. Le poste à pourvoir est au département génie biologique de l'IUT.

Missions :	<i>Le technicien en « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement » Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre (BAP A) met en œuvre, dans le cadre d'un protocole établi, les techniques de la biologie pour la préparation, la caractérisation et l'étude d'échantillons.</i>
	<i>Le technicien assure sa mission en support de la réalisation des enseignements pratiques de biologie au sein du département de génie biologique (GB).</i>
	<i>Il travaille en relation avec l'équipe enseignante, les autres personnels techniques et le secrétariat du département.</i>

Activités spécifiques :	Activités principales
	Concevoir et conduire des expériences courantes dans l'un des domaines de la biologie (cultures de cellules procaryotes, dosages biologiques et/ou biochimiques, techniques histologiques, microbiologiques, immunologiques, biochimiques et de biologie moléculaire)
	Formaliser et actualiser l'ensemble des protocoles techniques utilisés au sein du département
	Tenir un cahier d'expérience
	Préparer tout ou partie de l'appareillage
	Effectuer les contrôles et réglages systématiques
	Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
	Activités associées
	Surveiller les appareillages en assurant la maintenance de premier niveau
	Gérer les stocks, les commandes courantes et leur réception
	Assurer les aliquotages des réactifs
	Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles de travaux pratiques
	Organiser le nettoyage journalier des salles de travaux pratiques, et à chaque période de vacances un nettoyage général en profondeur
	Gérer les DASRI générés par les séances de travaux pratiques, évacuer les contenants pleins vers la soude de stockage
	Suivre l'évolution des techniques du domaine d'activité.

COMPETENCES REQUISES POUR LE POSTE

Connaissances

Savoirs :	Connaître l'environnement de la recherche et de l'enseignement supérieur, l'organisation et le fonctionnement des établissements publics
	Connaître les missions et les priorités de l'établissement, le contrat de site
	Biologie (connaissance générale)
	Calcul mathématique
	Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité
	Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)

Compétences opérationnelles

Savoirs-faire :	Mettre en œuvre des techniques de biologie
	Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
	Savoir rendre compte
	Adapter un mode opératoire
	Transmettre des connaissances

Compétences comportementales

Savoirs-être :	Sens relationnel
	Sens de l'organisation
	Curiosité intellectuelle

- Pour candidater : recrutement@u-cergy.fr
- Informations sur le poste : Tous nos postes sont ouverts, à compétences égales, aux candidatures de personnes reconnues travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi

Niveau de diplôme: Baccalauréat minimum

Domaine de formation souhaité: Biologie, sciences et techniques de laboratoire