

FICHE DE POSTE :	Technicienne de laboratoire
-------------------------	------------------------------------

Périmètre : UCP
Rattachement : Institut Universitaire de Technologie de Cergy-Pontoise

Identification du poste

Catégorie :	
EMPLOI-TYPE (RIME / REFERENS) :	A4A41 - Technicien-ne biologiste
BAP :	
Nature du recrutement :	ITRF et /ou hors fonction publique
Localisation du poste :	Site de Saint-Martin à Pontoise
Quotité du poste :	Temps plein
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.
Conditions particulières d'exercice (NBI, groupe IFSE...)	groupe TECH2 du RIFSEEP
Management :	Equipe (nombre d'agents) : 0 Projet:

Descriptif du poste de travail

Contexte d'exercice :	<p>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).</p> <p>Elle comprend 8 composantes dont un IUT, un IEP, l'ESPE de l'académie de Versailles et plus de 20 équipes de recherche.</p> <p>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.</p>
Missions :	<p>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. Le technicien assure sa mission en support de la réalisation des enseignements pratiques de biologie au sein du département de génie biologique (GB). Il travaille en relation avec l'équipe enseignante, les autres personnels techniques et le secrétariat du département.</p>
Activités / tâches :	<p>Activités principales</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> Formaliser et actualiser l'ensemble des protocoles techniques utilisés au sein du département <input type="checkbox"/> Tenir un cahier d'expérience <input type="checkbox"/> Préparer tout ou partie de l'appareillage <input type="checkbox"/> Effectuer les contrôles et réglages systématiques <input type="checkbox"/> Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité <p>Activités associées</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Surveiller les appareillages en assurant la maintenance de premier niveau <input type="checkbox"/> Gérer les stocks, les commandes courantes et leur réception <input type="checkbox"/> Assurer les aliquotages des réactifs <input type="checkbox"/> Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles de travaux pratiques <input type="checkbox"/> Organiser le nettoyage journalier des salles de travaux pratiques, et à chaque période de vacances un nettoyage général en profondeur <input type="checkbox"/> Gérer les DASRI générés par les séances de travaux pratiques, évacuer les contenants pleins vers la soute de stockage <input type="checkbox"/> Suivre l'évolution des techniques du domaine d'activité.

Compétences requises pour le poste

Connaissances (savoirs) :	<p>Connaître l'environnement de la recherche et de l'enseignement supérieur, l'organisation et le fonctionnement des établissements publics</p> <p>Connaître les missions et les priorités de l'établissement, le contrat de site</p> <p>Biologie (connaissance générale)</p> <p>Calcul mathématique</p> <p>Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité</p> <p>Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)</p>
Compétences opérationnelles (savoir faire) :	<p>Mettre en œuvre des techniques de biologie</p> <p>Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité</p> <p>Savoir rendre compte</p> <p>Adapter un mode opératoire</p> <p>Transmettre des connaissances</p>
Compétences comportementales (savoir être) :	<p>Sens relationnel</p> <p>Sens de l'organisation</p> <p>Curiosité intellectuelle</p>
Conditions d'embauche	Tous nos postes sont ouverts, à compétences égales, aux candidatures de personnes reconnues travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi
Formations et diplômes requis :	<p>Niveau de diplôme: Baccalauréat minimum</p> <p>Domaine de formation souhaité: Biologie, sciences et techniques de laboratoire</p>

Ce profil de poste reste indicatif et les activités qui le composent sont susceptibles de varier en fonction de l'évolution des connaissances du métier et des nécessités de service