

FICHE DE POSTE : ASSISTANT EN BIOLOGIE, SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE H/F

Cette fiche de poste reste indicative et les activités qui le composent sont susceptibles de varier en fonction de l'évolution des connaissances du métier et des nécessités de service.

Tous nos postes sont ouverts, à compétences égales, aux candidatures de personnes reconnues travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi.

CONDITIONS D'EXERCICE

SITE / LIEU	Selon affectation : Cergy (Campus des Chênes, Hirsh, Cerclades, Parc), SaintMartin, Neuville, Saint-Germain-en-Laye, Sarcelles, Antony, Evry
POSITIONNEMENT	Selon affectation
BAP	BAP A – Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement
FAMILLE PROFESSIONNELLE REFERENS 3	Famille d'activités professionnelles «Biologie et santé, Sciences de la vie et de la terre »
EMPLOI-TYPE DE RATTACHEMENT REFERENS 3	A3A43 - Assistant-e ingénieur-e en biologie, sciences de la vie et de la terre
CATEGORIE / CORPS	Catégorie A/ASI
RATTACHEMENT HIERARCHIQUE	Selon affectation
SPECIFICITES	Concours ITRF session 2024 - LPR Quotité 100 % Travail éventuel en milieu confiné ou zone protégée

DESCRIPTIF DE POSTE

CONTEXTE	<p>L'université CY Cergy Paris Université créée au 1er janvier 2020 par décret - n° 2019-1095 du 28 octobre 2019- est la fusion de l'université de Cergy-Pontoise, de la ComUE Paris Seine et de l'école d'ingénieurs EISTI, l'ILEPS et l'EPSS sont intégrées en tant qu'établissements composantes. L'ESSEC est associée par décret et intègre la gouvernance. CY Cergy Paris Université porte la compétence de politique de site au sein de «CY Initiative». Elle représente 1 200 enseignants et enseignants-chercheurs, 800 personnels administratifs et 24 000 étudiants répartis sur 14 sites.</p> <p>CY Cergy Paris Université poursuit l'ambition d'être :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Une université de la diversité fortement ancrée dans son territoire, soucieuse de la réussite de tous les publics étudiants, - Une université internationale de recherche développant une recherche académique de pointe, - Une université actrice de la transition sociétale et environnementale, conjuguant le transfert des connaissances vers la société (individus, entreprises, société civile) et la délivrance de formations conçues pour permettre à chacun de participer à relever les grands défis du XXIème siècle.
-----------------	--

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL	Tout laboratoire à dominante biologie, sciences de la vie et de la terre de CY Cergy Paris Université, selon affectation
MISSIONS	Mettre en œuvre des techniques spécialisées pour obtenir des échantillons biologiques et les étudier ; piloter des missions d'enseignement scientifique
ACTIVITES PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> • Conduire, dans le cadre d'un programme expérimental ou de missions d'enseignement, un ensemble de techniques de biologie (cultures cellulaires, dosages biologiques ou biochimiques, techniques histologiques, immunologiques, biochimiques et de biologie moléculaire...) • Encadrer et former une équipe de personnels techniques de laboratoire • Suivre les évolutions techniques et le développement du domaine • Rédiger et actualiser les fiches de préparations et de protocoles techniques • Consigner, mettre en forme et présenter les résultats • Appliquer les réglementations liées aux activités expérimentales • Prélever et conditionner des échantillons en vue d'une expérimentation • Gérer des bases de données ou des banques d'échantillons • Assurer la gestion des stocks et des commandes • Assurer l'entretien et la maintenance de premier niveau du matériel • Initier les utilisateurs aux techniques du domaine et aux équipements du laboratoire • Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique et les étudiants • Superviser l'élimination des déchets selon les règles d'hygiène et de sécurité • Superviser la mise en place des expériences de TP et de cours dans les domaines de la biologie animale et végétale, la géologie, la planétologie (si missions d'enseignement) • Planifier l'utilisation des appareils spécifiques, des salles d'expériences ou d'enseignement (si missions d'enseignement)

PROFIL

COMPETENCES	<p><u>Connaissances :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Biologie (connaissance générale) • Physique et Chimie (connaissance générale) • Sciences de la vie, de la terre et de l'univers (connaissance générale) • Calcul mathématique (connaissance générale) • Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité • Langue anglaise : B1 (cadre européen commun de référence pour les langues) <p><u>Compétences opérationnelles :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser des matériels d'analyse et d'expérimentation en biologie • Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité • Rédiger des procédures techniques • Encadrer / Animer une équipe • Transmettre des connaissances
QUALITES	<ul style="list-style-type: none"> • Sens relationnel • Sens de l'organisation

	<ul style="list-style-type: none">• Sens critique
NIVEAU D'ETUDES	DUT, BTS Domaine de formation souhaité : Biologie, biochimie, biotechnologies, Sciences et techniques de la vie, de la terre et de l'univers

Date de rédaction : 01/01/2024

Contact : concoursitr@cyu.fr