

POSTE
<p>Branche d'activité professionnelle (B.A.P): A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement » Famille d'activité professionnelle (F.A.P) : Biologie et Santé, Sciences de la Vie et de la Terre Emploi-type : A4A42 – Technicien-ne en sciences de la vie et de la terre Corps : Technicien de Recherche et Formation Nature du recrutement : concours interne Nombre de postes offerts : 1</p>
AFFECTATION
<p>ETABLISSEMENT : Université de Pau et des Pays de l'Adour COMPOSANTE : IUT des Pays de l'Adour VILLE : Mont de Marsan</p>
MISSION
<p>Technicien biologiste et gestionnaire de produits chimiques</p>
ACTIVITES PRINCIPALES
<p>PREPARATION DES TP Encadrer la mise en place des expériences de TP dans les domaines de la biologie animale, végétale, la chimie générale et alimentaire, la microbiologie, la génétique et la biologie Connaître et faire appliquer les règles de sécurité Rédiger et actualiser les fiches de préparations et les protocoles techniques Tenir un cahier de communication interne Planifier l'utilisation des appareils spécifiques, des salles d'expériences ou d'enseignement Gérer et assurer le suivi des commandes et de la réparation du matériel Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique, l'équipe de laboratoire, être attentif aux besoins professionnels de chacun Assister les enseignants dans l'encadrement des séances de travaux pratiques Procéder à la gestion des déchets en respectant les règles d'hygiène et sécurité</p> <p>GESTION DES PRODUITS et DECHETS CHIMIQUES pour l'intégralité du site universitaire montois Gérer les stocks de produits chimiques communs aux laboratoires Réceptionner et enregistrer les produits chimiques dans le logiciel dédié Assurer la distribution des produits chimiques auprès des utilisateurs Assurer le suivi des déchets collectés suivant le système de traçabilité mis en place Organiser l'enlèvement annuel des déchets de laboratoires par la société extérieure agréée.</p> <p>PARTICIPATION AUX ACTIVITES DE RECHERCHE Participation aux activités de recherche du laboratoire NUMEA (10% de temps de travail réparti sur l'année en fonction des besoins de l'activité de formation) Technique de biologie moléculaire classique : extraction ARN - RT-PCR...</p>
CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE
<p>Port d'EPI en fonction des nécessités de service (blouse, chaussures de sécurité, gants et masque).</p>
COMPÉTENCES PRINCIPALES
CONNAISSANCES
<p>Sciences de la vie, de la terre et de l'univers (connaissance générale) Physique et Chimie (notion de base) Mathématiques (notion de base)</p>

Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité Langue anglaise : A2 à B1 (cadre européen commun de référence pour les langues)
COMPETENCES OPERATIONNELLES
Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité Transmettre des connaissances Rédiger des procédures techniques
COMPETENCES COMPORTEMENTALES
Sens relationnel Sens de l'organisation Curiosité intellectuelle
DIPLOME REGLEMENTAIRE EXIGÉ FORMATION PROFESSIONNELLE SI SOUHAITABLE
Domaine de formation souhaité : sciences et techniques de la vie, de la terre et de l'univers
TENDANCES D'EVOLUTION
FACTEURS D'EVOLUTION A MOYEN TERME
IMPACTS SUR L'EMPLOI-TYPE (QUALITATIF)
Développement de compétences numériques Adaptation aux nouvelles techniques du numérique