

POSTE
<p>Branche d'activité professionnelle (B.A.P): <b>A « Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement »</b>            Famille d'activité professionnelle (F.A.P) : <b>Biologie et Santé, Sciences de la Vie et de la Terre</b>            Emploi-type : A4A42 – <b>Technicien-ne en sciences de la vie et de la terre</b>            Corps : <b>Technicien de Recherche et Formation</b>            Nature du recrutement : <b>concours interne</b>            Nombre de postes offerts :1</p>
AFFECTATION
<p>ETABLISSEMENT : <b>Université de Pau et des Pays de l'Adour</b>            COMPOSANTE : <b>IUT des Pays de l'Adour</b>            VILLE : <b>Mont de Marsan</b></p>
MISSION
<p><b>Technicien biologiste et gestionnaire de produits chimiques</b></p>
ACTIVITES PRINCIPALES
<p><b>PREPARATION DES TP</b>            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><b>GESTION DES PRODUITS et DECHETS CHIMIQUES pour l'intégralité du site universitaire montois</b>            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><b>PARTICIPATION AUX ACTIVITES DE RECHERCHE</b>            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)
<b>COMPETENCES OPERATIONNELLES</b>
Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité Transmettre des connaissances Rédiger des procédures techniques
<b>COMPETENCES COMPORTEMENTALES</b>
Sens relationnel Sens de l'organisation Curiosité intellectuelle
<b>DIPLOME REGLEMENTAIRE EXIGÉ FORMATION PROFESSIONNELLE SI SOUHAITABLE</b>
Domaine de formation souhaité : sciences et techniques de la vie, de la terre et de l'univers
<b>TENDANCES D'EVOLUTION</b>
<b>FACTEURS D'EVOLUTION A MOYEN TERME</b>
<b>IMPACTS SUR L'EMPLOI-TYPE (QUALITATIF)</b>
Développement de compétences numériques Adaptation aux nouvelles techniques du numérique