

FICHE DE POSTE

« Technicien.ne Halle Technologique »

Statut : <input checked="" type="checkbox"/> Titulaire <input type="checkbox"/> CDI <input checked="" type="checkbox"/> CDD	Catégorie : B
Filière :	Technique

Date de prise de poste :	2/9/24
Quotité :	100 %

Régime indemnitaire du poste (IFSE) - concerne uniquement les fonctionnaires-	B4
NBI	<input type="checkbox"/> Oui - préciser le nombre de ... points <input checked="" type="checkbox"/> Non

Branche d'Activité Professionnelle (pour les ITRF)	BAP C - Science de l'ingénieur et instrumentation scientifique		
Emploi-type Vous pouvez vous reporter aux référentiels-métiers : REFERENS 3 pour les ITRF, BIBLIOPIL pour les personnels de bibliothèque, REME	Science de l'ingénieur et instrumentation scientifique		
Supérieur hiérarchique (n+1)	Responsable Administratif et Financier		
Encadrement	<input type="checkbox"/> Oui		<input checked="" type="checkbox"/> Non
Nombre d'agents encadrés par catégorie	A :	B :	C :

Affectation : direction / composante / service	IUT Lumière - Direction	
Localisation géographique	Campus : PDA	Bâtiment : 3
Possibilité d'ouverture du poste au télétravail (sous réserve d'acceptation de la demande après étude de l'ensemble des critères d'éligibilité au télétravail)	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non

« Technicien Halle Technologique »

MISSIONS ET ACTIVITES	<p>Mission</p> <p>La mission principale du/de la technicien.ne Halle technologique est de veiller à la préparation et au bon fonctionnement des équipements de l'Usine 4.0 et du laboratoire HSE (Hygiène Sécurité et Environnement).</p> <p>ACTIVITES PRINCIPALES</p> <ul style="list-style-type: none">• Organisation et aménagement de l'Usine 4.0 et du laboratoire HSE• Participation à la conception et la préparation des séquences pédagogiques : faisabilité technique, tests...• Préparation des séances de TP : vérification des équipements, accompagnement des enseignants...• Assistance technique aux étudiants• Maintenance et gestion du matériel <p>ACTIVITES ASSOCIEES</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestion des stocks et des commandes de matériels• Gestion de la sécurité des installations
Compétences	<p>SAVOIRS GENERAUX, THEORIQUES OU DISCIPLINAIRES</p> <ul style="list-style-type: none">• Bonnes connaissances en informatique, électronique, électrotechnique et mécanique• Bonne expression écrite et orale• Bonne connaissance de l'anglais technique <p>SAVOIRS SUR L'ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL</p> <ul style="list-style-type: none">• Connaissance des réglementation et normes de sécurité• Connaissance générale de technique de mise en œuvre sur l'instrument <p>SAVOIR-FAIRE</p> <ul style="list-style-type: none">• Capacités pédagogiques afin d'accompagner les utilisateurs• Etablir un diagnostic et résoudre des problèmes• Capacités à faire de la veille technologique et à en faire une synthèse <p>COMPORTEMENTS ATTENDUS</p> <ul style="list-style-type: none">• Sens relationnel• Curiosité• Sens de l'organisation• Autonomie• Adaptabilité
Moyens mis à disposition (matériels, humains, financiers)	Ensemble des moyens matériels et financiers nécessaires à la maintenance et à l'évolution des équipements

Contexte de travail	Champ des relations	<p>Externes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fournisseurs (matériels informatiques, EPI...) • Prestataires de service (maintenance) <p>Internes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enseignants et chercheurs de l'IUT • Services et départements de l'IUT (dont QLIO et HSE) et services de l'Université • Pôle de gestion financière
	Spécificités et contraintes du poste	<ul style="list-style-type: none"> • Gestion des priorités : répondre au mieux aux besoins des utilisateurs (enseignants, étudiants...) dans les délais impartis. • Obligation de veille technologique
	Utilisation d'un véhicule dans cadre des fonctions : <input type="checkbox"/> OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON	