

**ANNEXE 1 - FICHE DE POSTE POUR DEMANDE DE PUBLICATION**

*A compléter par le demandeur, accompagnée de la demande d'autorisation de recrutement remplie et signée (Etape 1). Puis à adresser à la DRH/Service Pilotage par mail en version Excel (pilotage.rh@univ-tln.fr), au moins 2 mois avant la date souhaitée de prise de fonctions (1 mois pour une demande de prolongation de contrat).*

<b>Intitulé du poste</b>	Responsable du Pôle technique du département Génie Biologique - Assistant en techniques biologiques
<b>Composante ou Service</b>	IUT
<b>Lieu de travail</b> (Affectation géographique : La Garde, Toulon, Draguignan ou St Raphaël)	La garde

**Définition et principales caractéristiques de l'emploi-type** (voir site internet : <http://referens.univ-poitiers.fr/version/men/>)

<b>Catégorie Fonction Publique (FP)</b>	A		
<b>Famille professionnelle (Corps)</b>	Assistant ingénieur		
<b>Branche d'Activité Professionnelle (BAP)</b>	A: Sciences du vivant		
<b>Emploi-type</b>	<b>Intitulé :</b>	Assistant en techniques biologiques BAP A	
<b>Type de recrutement</b>	Titulaire	Par voie de :	mobilité
	Non-titulaire	Type de contrat :	CDD
<b>Quotité de travail</b>	100%		
<b>Date de prise de fonction</b>	01/09/2016		
<b>Rémunération mensuelle brute (CDD)</b>	1 616,76 €		
<b>Rémunération mensuelle nette (CDD)</b>	1 301,93 €		

<b>Mission principale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Responsable du Pôle technique du département Génie Biologique</li> <li>- Coordonner et superviser en coopération avec le chef de département l'ensemble de l'équipe technique du département Génie Biologique.</li> <li>- Encadrer les stagiaires</li> <li>- Rédiger les fiches techniques, les procédures,...</li> <li>- Mettre en œuvre les techniques spécialisées pour l'obtention et l'étude d'échantillons biologiques.</li> </ul>										
<b>Activités essentielles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparer les Travaux Pratiques de microbiologie, Biochimie, Biologie moléculaire, Culture cellulaire, Écologie, Physiologie, Chimie et Physique</li> <li>- Contrôler, étalonner et entretenir les appareils et les locaux techniques du département Génie Biologique</li> <li>- Rédiger les fiches techniques de bonne procédure de préparation biologique et chimique à destination de l'équipe technique</li> <li>- Appliquer et faire respecter les règles d'hygiène et sécurité dans les salles de travaux pratiques et salles de préparation</li> <li>- Rédiger ou actualiser les procédures d'utilisation des appareils</li> <li>- Aider la réalisation du planning de l'utilisation des salles de travaux pratiques</li> <li>- Coordonner et gérer l'approvisionnement du consommable et du matériel des manipulations</li> <li>- Réaliser l'inventaire du matériel et du consommable</li> <li>- Assurer une collaboration technique auprès de l'équipe enseignante</li> <li>- Encadrer les stagiaires</li> </ul>										
<b>Relations intra et extra universitaires</b>	<input type="checkbox"/> Relations avec les personnels techniques et administratifs, les enseignants et les étudiants du département de Génie Biologique <input type="checkbox"/> Relations avec l'IUT pour l'établissement des bons de commande										
<b>Contraintes particulières</b>											
<b>Hygiène et sécurité</b>	<b>Expositions aux risques : (Sélectionner obligatoirement même si les agents recrutés ne seront pas exposés aux risques)</b> <table border="1"> <tr> <td><b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td><b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)</td> <td>Oui</td> </tr> <tr> <td><b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td><b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)</td> <td>Non</td> </tr> </table> <b>Autre(s) risque(s) : à préciser :</b>			<b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui	<b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui	<b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non	<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Non
<b>Chimiques</b> (produits irritants, corrosifs, toxiques...)	Oui										
<b>Biologiques</b> (bactéries, parasites, toxines, virus...)	Oui										
<b>Physiques</b> (rayonnements ionisants et non ionisants, champs)	Non										
<b>Techniques</b> (port de charges lourdes, bruit, travaux en hauteur, ...)	Non										
<b>Compétences requises</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance générale de la biologie</li> <li>- Maîtriser les techniques de biologie et de chimie du domaine expérimental</li> <li>- Connaître les principes et utiliser des appareils spécifiques du domaine de la biologie et de la chimie: HPLC, Cytomètre, microscopes, ...</li> <li>- Utiliser l'outil informatique d'enregistrement des données et de pilotage d'appareils</li> <li>- Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes ou externes</li> <li>- Rédiger des procédures techniques</li> </ul>										
<b>Personnels à encadrer</b>	2 titulaires: 1 B et 1C										
<b>Diplôme et/ou expériences</b>	Bac +2										
<b>Information pour travailleurs handicapés</b>	<p><b>Nous vous rappelons que conformément au principe d'égalité d'accès à l'emploi public, cet emploi est ouvert à tous les candidats remplissant les conditions statutaires requises, définies par le statut général des fonctionnaires, la Loi du 26 janvier 1984 portant statut général des fonctionnaires territoriaux et le décret régissant le cadre d'emplois correspondant. Nous vous rappelons toutefois, qu'à titre dérogatoire, les candidats reconnus travailleurs handicapés peuvent accéder à cet emploi par voie contractuelle.</b></p>										

**Pour candidater sur ce poste :**

CV et lettre de motivation à l'attention de : DRH et lettre de motivation à l'attention du Directeur des Ressources Humaines  
 A envoyer par mail à l'adresse suivante : recrutement@univ-tln.fr

Contact : DRH - SGRH - Pôle Recrutement  
 Tél : 04.94.14.24.37