

# Le Département de la Gironde recrute un.e

#### Préleveur.euse

à pourvoir à l' Unité Prélèvements Service Technique LDA33

Pôle Laboratoire Départemental d'Analyses
Direction de la Valorisation des Ressources et des Territoires

Direction Générale Adjointe chargée de la Transition Ecologique et de l'Aménagement (DGATEA)

Catégorie B – Filière Technique – Cadre d'emplois des Techniciens territoriaux

### Contexte et définition du poste :

La Gironde est le plus vaste département de France. C'est un territoire attractif qui connait un très grand dynamisme démographique avec une augmentation annuelle de population de plus de 20 000 habitant.e.s. C'est le premier département viticole et le deuxième département forestier de France. C'est un territoire riche et diversifié (de l'estuaire de la Gironde au bassin d'Arcachon, de la dune du Pilat au terroir Sud-Girondin...). La Gironde représente un patrimoine remarquable avec Bordeaux et de nombreux sites inscrits au patrimoine mondial Unesco comme le Phare de Cordouan.

Effectue les prélèvements du secteur alimentaire et/ou hydrologie, leur acheminements et stockages dans le respect des tournées et des délais. Effectue des mesures sur site et prépare des échantillonnages. Assure la traçabilité de toutes les opérations.

Lieu de travail : Laboratoire Départemental 33 Avenue Du Docteur Albert SCHWEITZER 33600 PESSAC

Des formations peuvent être mises en place au moment de la prise de fonction.

### Comment postuler ...

Les agents intéressés font acte de candidature en joignant :

- une lettre de motivation
- un curriculum vitae

NB - pour les lauréats, joindre l'attestation de réussite au concours et l'attestation d'inscription sur liste d'aptitude

### **AU PLUS TARD LE 20 DECEMBRE 2024**

Auprès de la DRH - Service Parcours Professionnels, Mobilité, Recrutement et Formation (poste 2 63 16)

par le formulaire de réponse via Mascaret (→ postuler à l'offre)

NB –	Tout agent	t peut faire ac	te de candidature	. La recevabilité	de la candidature est	examinée au te	erme du a	lélai de	publication
------	------------	-----------------	-------------------	-------------------	-----------------------	----------------	-----------	----------	-------------

<sup>→</sup> Ci-après la fiche de poste complète (rattachement, activités et compétences)



#### **FICHE DE POSTE**

Numéro du poste budgétaire

(cadre réservé à la Direction des Ressources Humaines)

06/02/2023

## Cette fiche de poste peut évoluer en fonction des besoins de service

Nom Prénom Matricule

Intitulé du poste Préleveur.euse

Document soumis au CTP du

#### 1 - CADRE GENERAL DU POSTE

Métier d'appartenance du poste

Préleveur

Date de modification de la fiche

Domaine d'activité

Médico-social et santé

Famille Professionnelle

Laboratoire

Définition du métier de rattachement

Effectue les prélèvements, leur acheminement et stockage. Peut effectuer des premières analyses sur site et préparer des échantillonnages.

Définition du poste

Effectue les prélèvements du secteur alimentaire et/ou hydrologie, leurs acheminements et stockages dans le respect des tournées et des délais. Effectue des mesures sur site et prépare des échantillonnages. Assure la traçabilité de toutes les opérations.

	Filière	Catégorie	Cadre d'emplois	Grade	
Cadre statutaire	i illere	Categorie	Caule a emplois	Grade	
Caule Statutaile	Technique	Catégorie B	Techniciens territoriaux		
	Direction Générale	Adjointe :	DGA CHARGEE TRANSITION ECOLOGIQ AMENAGMT		
	Direction :		DIR. VALORISATION RESSOURCES TERRITOIRES		
	Service ou autre structure :		POLE LABORATOIRE DEPA ANALYSES	ARTEMENTAL	
	Bureau ou autre structure :		SCE TECHNIQUE LDA33		
Rattachement du poste	Affectation du pos	te:	UNITE PRELEVEMENTS		
	Résidence administrative		PESSAC		
	Intitulé du poste occupé par le hiérarchique N+1		Responsable de l'unité prélèvements		
	Agents encadrés	: Non	Nombre :		

For	nction d'encadrement		R.I.C.E : cadre	réservé à la DRH	
1 01	iction a cheadrement	Niv. 1	Niv.2	Niv.3	Niv.4
	e hebdomadaire de iée au poste et quotité	Temps complet :	Temps non complet :	Horaires spécifiques Nbre d'heure : 35,00	

	2 -	ACTIVITES				
	Activités du métier de rattachement	Description des activités métiers au niveau du poste				
	Entretenir et maintenir les matériels utilisés	Nettoyer les matériels avec précaution en respectant les bonnes pratiques préconisées				
	Participer à la démarche qualité	Participer à la démarche qualité du Laboratoire				
Activités 'principales'	Planifier les tournées de prélèvements	Effectuer les tournées de prélèvements				
Issues du métier de rattachement	Réaliser, conditionner et transporter les prélèvements	Prélever les produits ou matériaux à analyser. Classer les prélèvements. Réaliser les conditionnements de conservation. Transporter les prélèvements				
	Remplir les feuilles de prélèvements et, si nécessaire, les transcrire sur le logiciel	Compléter les fiches techniques spécifiques en fonction du prélèvement réalisé et, si nécessaire, les transcrire sur le logiciel dédié				
	Vérifier la conformité des échantillons et les remettre aux unités d'analyse	Respecter la durée et les conditions techniques de livraison au laboratoire. Vérifier la conformité des échantillons et les remettre aux unités d'analyse				
	Contribuer à la rédaction des protocoles, procédures, prélèvement	modes opératoires et instructions relatifs aux activités de				
	Informer les unités d'analyse sur la nature et la provenance des prélèvements, les échantillons répertoriés, la traçabilité					
Autres	Intervenir sur différents sites et types de prélèvements. Réaliser des contrôles sur le site de prélèvement					
activités du poste	Participer à l'organisation des tournées de prélèvements					
	Participer à la mise en place d'actions correctives					
	Réaliser les opérations de maintenance du matériel se	elon les normes et bonnes pratiques du laboratoire				

3 – COMPETENCES AS	SSOCIEES AUX ACTIVITES DU POSTE	
Compétences du métier de rattachement	Précisions des compétences métier au niveau du poste	Niveau attendu
Connaissance des procédures et techniques de conditionnement et de stockage des prélèvements	NF EN ISO 170235 et normes relatives aux différents types de prélèvements et mesures sur site, procédures	Expertise
Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité applicables aux laboratoires	relatives aux prélèvements et aux sites	Expertise
Connaissance des principes de base de la communication orale, procédures de traçabilité, techniques d'entretien de base	techniques d'entretien de base et vérifications métrologiques	Maîtrise
Capacité à transcrire les fiches de prélèvement	procédures de traçabilité ; normes et contenus de la fiche technique (état et nature des prélèvements ; relevés des observations ; identification des matériels, etc.)	Maîtrise
Capacité à réaliser, à conditionner et à transporter les prélèvements		Expertise
Capacité à nettoyer les matériels selon les normes et bonnes pratiques préconisées	selon les protocoles de prélèvements et d'utilisation des appareils définis par les règles normatives et de bonnes pratiques des laboratoires	Expertise
Autres savoirs issus du	Précisions au niveau du poste	Niveau attendu
Connaissance des règles d'étalonnage et de mise en oeuvre des appareils	procédure d'étalonnage, de contrôle des appareils	Maîtrise
Autres savoir-faire issus du référentiel de compétences	Précisions au niveau du poste	Niveau attendu
	Précisions au niveau du poste  plan de prévention des risques des sites de prélèvement	
référentiel de compétences	plan de prévention des risques des sites de	attendu
référentiel de compétences  Capacité à identifier des risques	plan de prévention des risques des sites de prélèvement	attendu Maîtrise
référentiel de compétences  Capacité à identifier des risques  Capacité à utiliser le logiciel métier  Capacité à détecter les anomalies ou	plan de prévention des risques des sites de prélèvement  LIMS, logiciels spécialisés et outils bureautique	attendu  Maîtrise  Expertise
référentiel de compétences  Capacité à identifier des risques  Capacité à utiliser le logiciel métier  Capacité à détecter les anomalies ou dysfonctionnements et les signaler  Capacité à organiser ses tâches en fonction du planning, des consignes et des règles du travail en	plan de prévention des risques des sites de prélèvement  LIMS, logiciels spécialisés et outils bureautique	attendu  Maîtrise  Expertise
	Compétences du métier de rattachement  Connaissance des procédures et techniques de conditionnement et de stockage des prélèvements  Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité applicables aux laboratoires  Connaissance des principes de base de la communication orale, procédures de traçabilité, techniques d'entretien de base  Capacité à transcrire les fiches de prélèvement  Capacité à réaliser, à conditionner et à transporter les prélèvements  Capacité à nettoyer les matériels selon les normes et bonnes pratiques préconisées  Autres savoirs issus du référentiel de compétences  Connaissance des règles d'étalonnage et de mise en	métier de rattachement         métier au niveau du poste           Connaissance des procédures et techniques de conditionnement et de stockage des prélèvements         NF EN ISO 170235 et normes relatives aux différents types de prélèvements et mesures sur site, procédures           Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité applicables aux laboratoires         relatives aux prélèvements et aux sites           Connaissance des principes de base de la communication orale, procédures de traçabilité, techniques d'entretien de base et vérifications métrologiques         techniques d'entretien de base et vérifications métrologiques           Capacité à transcrire les fiches de prélèvement         procédures de traçabilité ; normes et contenus de la fiche technique (état et nature des prélèvements ; relevés des observations ; identification des matériels, etc.)           Capacité à réaliser, à conditionner et à transporter les prélèvements         selon les protocoles de prélèvements et d'utilisation des appareils définis par les règles normatives et de bonnes pratiques préconisées           Capacité à nettoyer les matériels selon les normes et bonnes pratiques préconisées         selon les protocoles de prélèvements et d'utilisation des appareils définis par les règles normatives et de bonnes pratiques des laboratoires           Autres savoirs issus du référentiel de compétences         Précisions au niveau du poste           Connaissance des règles d'étalonnage et de mise en         procédure d'étalonnage de contrôle des appareils