

FAMILLE - LABORATOIRES

DOMAINE D'ACTIVITÉS - SERVICES À LA POPULATION

Correspondance ROME E/M H1503 Intervention technique en laboratoire d'analyse industrielle
 Correspondance RIME E/M FPELAB03 Assistant de laboratoire

MÉTIER

Définition	Effectue les prélèvements, leur acheminement et stockage. Effectue des mesures sur site et prépare des échantillonnages
Facteurs d'évolution	<ul style="list-style-type: none"> Évolution technologique des matériels Renforcement de la sécurité sanitaire et des normes Diversification des domaines et des types de prélèvement
Situation fonctionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Commune, structure intercommunale, département Rattaché à la direction du laboratoire, au service eau potable et assainissement, hygiène alimentaire, ou santé animale ; peut être rattaché à un service d'analyse d'une direction ou à un bureau d'hygiène
Conditions d'exercice	<ul style="list-style-type: none"> Travail en extérieur et au sein d'un laboratoire Horaires irréguliers, avec amplitude variable Déplacements réguliers Pics d'activité liés à des événements : risques sanitaires, risques environnementaux, risques de santé publique Respect des règles d'hygiène et de sécurité Manipulation de produits potentiellement dangereux, d'agents infectieux et/ou de liquides ou milieux biologiques potentiellement contaminés Port de charges lourdes Permis B et/ou bateau Risques électriques
Autonomie et responsabilités	<ul style="list-style-type: none"> Autonomie dans la réalisation des prélèvements Garant de la suite de la chaîne d'analyse, des règles d'hygiène et de sécurité collectives et individuelles Relations avec le responsable d'unité/technique et le technicien de laboratoire
Relations fonctionnelles	<ul style="list-style-type: none"> Relations avec le commanditaire des prélèvements Relations au sein du laboratoire avec le responsable qualité et le responsable métrologie Travail parfois en binôme avec un autre préleveur Relations avec les services de l'État pour les activités réglementées
Moyens techniques	<ul style="list-style-type: none"> Matériels et équipements de prélèvements Appareils d'analyse sur site Matériels et équipements de transport, véhicules
Cadre statutaire	<ul style="list-style-type: none"> Cadre d'emplois : Adjoints techniques territoriaux (catégorie C, filière Technique) Cadre d'emplois : Techniciens territoriaux (catégorie B, filière Technique)
Conditions d'accès	<ul style="list-style-type: none"> Concours externe et interne avec conditions de diplôme et/ou examen d'intégration en fonction du cadre d'emplois, concours troisième voie Possibilité de recrutement direct pour les cadres d'emplois de catégorie C en fonction du grade (deuxième classe)
Activités techniques	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation, conditionnement et transport des prélèvements Remise des prélèvements aux unités d'analyses Entretien, maintenance et métrologie des matériels utilisés Participation à la démarche qualité du laboratoire
Activités spécifiques	<ul style="list-style-type: none"> Réalisation de contrôles simples sur le site de prélèvement

ACTIVITÉS/COMPÉTENCES TECHNIQUES

SAVOIR-FAIRE

Réalisation, conditionnement et transport des prélèvements

- Participer à l'organisation du planning des prélèvements
- Intervenir sur différents sites et types de prélèvements
- Réaliser des mesures sur site et opérer leur transcription sur supports papier et/ou informatique
- Prélever les produits ou matériaux à analyser
- Classer les prélèvements
- Réaliser les conditionnements de conservation
- Compléter les fiches techniques spécifiques en fonction du prélèvement réalisé
- Transporter les prélèvements, carottes ou épreuves à l'atelier ou au laboratoire
- Respecter la durée et les conditions techniques de livraison au laboratoire

Remise des prélèvements aux unités d'analyses

- Informer les unités d'analyse sur la nature et la provenance des prélèvements, les échantillons répertoriés, la traçabilité
- Formuler un commentaire oral sur un résultat de mesure sur site
- Transmettre et enregistrer la fiche technique et les prélèvements

Entretien, maintenance et métrologie des matériels utilisés

- Nettoyer les matériels avec précaution en respectant les bonnes pratiques préconisées
- Réaliser les opérations de maintenance et de métrologie selon les normes et bonnes pratiques du laboratoire

Participation à la démarche qualité du laboratoire

- Élaborer des fiches techniques terrain
- Rédiger des protocoles, procédures, modes opératoires et instructions relatifs aux activités de prélèvement
- Participer à la mise en place d'actions correctives

SAVOIRS

> SAVOIRS SOCIOPROFESSIONNELS

- Différents domaines de prélèvement : environnement, hygiène alimentaire, santé animale, santé des végétaux
- Procédures, protocoles de prélèvements et d'utilisation des appareils définis par les règles normatives et de bonnes pratiques des laboratoires
- Techniques de conditionnement et de stockage
- Règles d'hygiène et de sécurité relatives aux prélèvements et aux sites
- Connaissance des réglementations en cours relatives aux différents types de prélèvements
- Normes et contenus de la fiche technique (état et nature des prélèvements ; relevés des observations ; identification des matériels, etc.)
- Plan de prévention des risques des sites de prélèvement
- Procédures de traçabilité
- Logiciels spécialisés et outils bureautique
- Techniques d'entretien de base
- Produits d'entretien
- Procédure d'étalonnage, de contrôle des appareils
- Démarche qualité et normes en laboratoire

> SAVOIRS GÉNÉRAUX

- Principes de base de la communication orale

ACTIVITÉS/COMPÉTENCES TRANSVERSES

ORGANISATION - ENCADREMENT

Code NSF P3

- Compte-rendu d'activité

GESTION ADMINISTRATIVE - COMMANDE

Code NSF P4

- Instruction des dossiers et application des procédures

PUBLIQUE ET SUIVI JURIDIQUE

SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

Code NSF T3

- Application des règles d'hygiène, de santé et de sécurité au travail