



# Cahier des charges

## 1. Création / actualisation

Etabli le 18.06.2020

Par<sup>i</sup> URH

Remplace la version du 22.01.2017

## 2. Identification du poste

Département	Département de l'économie, de l'innovation et du sport (DEIS)		
Service	<b>Service de la promotion de l'économie et de l'innovation</b>	N° service <sup>i</sup>	044
Entité structurelle <sup>i</sup>	00063 Lab PCAM	N° de poste	<b>1189</b>
Libellé emploi-type	<b>Technicien de laboratoire</b>	N° emploi-type <sup>i</sup>	488
Intitulé libre du poste	Technicienne de laboratoire PCAM	Chaîne 234	Niveau <b>8</b>

## 3. Missions générales du poste

1. Assurer les analyses des échantillons du PCAM
2. Contribuer, avec autonomie, au développement des activités du PCAM
3. Participer au maintien et à la mise à jour du système qualité ISO17025
4. Donner du support aux laboratoires de l'OFCO
5. Assurer la transmission des connaissances

## 4. Catégorie de cadre et conduite hiérarchique

Catégorie de cadre<sup>i</sup>

Nombre de personnes directement subordonnées<sup>i</sup>

## 5. Suppléance prévue

NON  OUI Libellé du/des poste-s Technicien-ne de laboratoire

6. Missions et activités	
6.1. Assurer les analyses des échantillons du PCAM	55 %
<p>Procéder aux traitements analytiques des échantillons et à l'interprétation des résultats de manière autonome : garantir la validité et la cohérence des résultats rendus</p> <p>Assurer le bon fonctionnement des appareils, diagnostiquer puis résoudre les problèmes techniques pouvant survenir lors des analyses</p> <p>Assurer la gestion des échantillons et des analyses (organisation, stockage, envois, élimination...) selon les exigences propres à l'échantillon</p> <p>Assurer l'approvisionnement adéquat des consommables nécessaires aux activités du laboratoire</p> <p>Gérer les éléments techniques garantissant le fonctionnement des appareillages sous sa responsabilité : effectuer les maintenances, planifier et organiser les interventions fournisseurs, garantir les stocks des consommables</p>	
6.2. Contribuer, avec autonomie, au développement des activités du PCAM	20 %
<p>Participer au développement de nouvelles techniques et procédures analytiques</p> <p>Ouvrer à l'amélioration des processus, des modes opératoires et des techniques analytiques en vigueur</p> <p>Effectuer des validations de méthodes</p> <p>Participer au développement et amélioration de LIMS</p> <p>Suivre l'évolution des technologies par de la formation continue et participer aux décisions concernant le choix des instruments</p>	
6.3. Participer au maintien et à la mise à jour du système qualité ISO17025	10 %
<p>Assurer le déroulement des processus analytiques selon les directives de l'assurance qualité</p> <p>Assurer le fonctionnement des appareils selon les directives de l'assurance qualité</p> <p>Rédiger les protocoles analytiques et instrumentaux lors de l'accréditation de nouvelles méthodes</p> <p>Contribuer activement à la mise à jour de la documentation (fiches, MON...) du manuel qualité</p> <p>Effectuer la mise à jour de la documentation des instruments (classeur, logbook, base de données...) en tant que RA (Responsable appareil)</p>	
6.4. Donner du support aux laboratoires de l'OFCO	10 %
<p>Effectuer les procédures analytiques selon les exigences du laboratoire et garantir la validité des résultats</p> <p>Effectuer des analyses délicates et nouvelles selon un besoin métier spécifique</p> <p>Participer à des projets d'implémentation de méthodes dans des matrices diverses</p> <p>Effectuer des validations de méthodes adaptées aux matrices</p>	
6.5. Assurer la transmission des connaissances	5 %
Former les opérateurs (stagiaires, apprentis, intérimaires) sur les instruments et les méthodes	

Former les opérateurs aux exigences du travail sous accréditation  
 Assurer le transfert d'information lors des remplacements  
 Renseigner et informer les clients internes sur les résultats, les non conformités  
 Participer à des séminaires techniques et des formations externes pour rester à jour

## 7. Eventuelles responsabilités particulières attribuées à la / au titulaire

## 8. Profil attendu

### 8.1. Formation de base / Titre

CFC de laborantin en chimie ou titre jugé équivalent  Exigé  Souhaité  
 Exigé  Souhaité

### 8.2. Formation complémentaire / Titre

Spécialisation dans le domaine de l'analyse chimique  Exigé  Souhaité  
 Exigé  Souhaité

### 8.3. Expérience professionnelle / Domaine ou activités

Pratique professionnelle 5 ans  
 ans

### 8.4. Connaissances et capacités particulières / Domaine ou activités

Maîtrise des outils informatiques de base (Word, excel, internet)  Exigé  Souhaité  
 Anglais technique (lecture et compréhension des manuels)  Exigé  Souhaité

## 9. Compétences

### Compétences socles ACV (prédéterminées)

01. Sens des responsabilités et éthique du service public  
 02. Capacité d'adaptation et flexibilité  
 06. Ecoute et communication

### Compétences transversales spécifiques au poste (à sélectionner, issues du modèle de compétences ACV)

08. Esprit d'entraide et de collaboration  
 12. Organisation et gestion de son temps  
 13. Capacités rédactionnelles  
 15. Vision globale et sens de la perspective

### Compétences métier (rédaction libre, selon le référentiel en vigueur dans le service)

Maîtrise des processus analytique et post- et pre-analytique et des appareils de laboratoire  
 Maîtrise de la qualité en termes de prestation, sécurité et hygiène  
 Maîtrise des outils informatiques techniques (Excel, LIMS, logiciel d'appareils,...) et les statistiques de base pour la validation  
 Gestion de la maintenance du laboratoire

Compétences managériales (cocher la case si conduite) <sup>i</sup>

### 10. Astreintes particulières (travail de nuit, service de piquet, etc.)

Peut être appelé(e) en cas de pollution majeure à intervenir le week-end ou les jours fériés. Peut être amené(e) à effectuer d'autres tâches selon les besoins du service et les demandes de la hiérarchie.

### 11. Signatures

L'autorité d'engagement

Le/la titulaire atteste avoir pris connaissance du présent cahier des charges.

Le Cliquez ici pour entrer une date.

Le

Signature

Signature