



## Préparateur en Pharmacie Hospitalière (09)

### Présentation de l'établissement

Au pied des Pyrénées ariégeoises, à une heure de Toulouse, proche des stations de ski, à 2 heures de la Méditerranée et à 3 heures de l'Atlantique, le **Centre Hospitalier Ariège Couserans (CHAC)** bénéficie d'un cadre de vie exceptionnel.

Le Centre Hospitalier comprend plus de 1000 salariés, dont une soixantaine de médecins, 4 Pôles Cliniques, des activités diversifiées : Médecine, Chirurgie, Obstétrique, Urgences, SMUR, SMC-SIR, Unité Ambulatoire, Consultations, Centre de Réadaptation Neurologique (CRN), SSR, CSG, UCC, UMG, USLD, Psychiatrie intra et extra de l'Ariège, une filière médico-sociale avec une MDA, trois EHPAD et une MAS, un plateau technique complet avec Laboratoire, Pharmacie et Scanner et une équipe d'une vingtaine de rééducateurs pluridisciplinaires. S'ajoutent également des équipes sociales, éducatives et psychologiques.

Le CHAC dispose également d'une Unité Centrale de Production avec un restaurant, une blanchisserie, une équipe technique, informatique et des services supports administratifs.

### Description du service et du poste

**Service : Pharmacie – Pôle Médico-Technique**

#### **I. ACTIVITES DU POSTE :**

##### **Missions générales**

- Sous l'autorité du cadre de santé, et sous la responsabilité technique du pharmacien, le préparateur en pharmacie participe aux missions de la PUI qui sont d'assurer dans le respect des règles qui régissent l'établissement et la réglementation pharmaceutique, la gestion, les approvisionnements, les fabrications, la détention, et la distribution des produits pharmaceutiques (médicaments et dispositifs médicaux) pour les unités de soins et les patients
- Il est garant du respect et des procédures institutionnelles professionnelles de l'hygiène et de la sécurité sur l'ensemble des prestations pharmaceutiques

##### **Missions permanentes Secteur Médicaments et Dispositifs médicaux**

- Analyser réglementairement et techniquement les prescriptions de produits pharmaceutiques
- Assurer la distribution des médicaments courants, spécifiques, des stupéfiants et des dispositifs médicaux stériles (DMS) aux unités fonctionnelles (UF) et le cas échéant, aux patients ambulatoires

- a. Edition des documents nécessaires à la délivrance : plan de travail ou de cueillette, bon de commande des UF, bon de livraison des commandes préparées
  - b. Selon les UF, délivrance journalière reglobalisée manuelle, délivrance journalière individuelle et nominative (casiers nominatifs), délivrance hebdomadaire ou bihebdomadaire nominative (casiers nominatifs)
  - c. Selon les UF, répartition globale dans des caisses verrouillées ou des chariots, répartition nominative dans les casiers, ou des piluliers
- Informer et expliquer les recommandations nécessaires sur le bon usage des médicaments et des DMS aux personnels des UF et aux patients ambulatoires
  - Polyvalence sur les secteurs Rétrocession/Distribution/Délivrance
  - Constitution et contrôles des dotations de services dans le respect des règles de détention et de conservation des médicaments et des dispositifs médicaux stériles
    - a. mise à jour des armoires des unités de soins
    - b. création des armoires avec éditions des étiquettes pour les nouvelles UF
    - c. révision des dotations avec le cadre et le médecin responsable de l'unité de soins
    - d. scannage des dotations dans les services de soins,
  - Conditionnement de produits et/ou de matériels spécifiques au domaine d'activité
    - a. reconditionnement unitaire des formes orales sèches dont la présentation n'est pas unitaire
    - b. sur-étiquetage des blisters pour les médicaments ne pouvant pas être reconditionnés
    - c. ajout d'un emballage de protection (EP) sur les systèmes de barrière stérile (SBS) lors de la préparation des commandes de DMS si nécessaire
  - Rédaction/actualisation et mise en œuvre de procédures, protocoles ou consignes spécifiques à son domaine
  - Participation à la démarche qualité et à la pharmacovigilance et matériovigilance
  - Réalisation de préparations galéniques et de cytotoxiques en zones protégée ou contrôlée
  - Délivrance des médicaments sous ATU
  - Maintenance des installations propres à la PUI
  - Réalisation d'opérations de contrôles, de traçabilité et d'archivage spécifique à chaque activité
  - Gestion des périmés : vigilance constante et accrue
  - Participation aux réunions institutionnelles, groupes de travail, staffs
  - Réalisation d'inventaires tournants hebdomadaires

## Missions permanentes Secteur Pharmacotechnie

En polyvalence sous l'autorité technique des pharmaciens :

- Réaliser des préparations sous différentes formes galéniques magistrales selon les procédures
- Assurer la reconstitution des médicaments cytotoxiques sous hotte à flux d'air laminaire (ISO5).
- Aider à la gestion des commandes ; approvisionnement du secteur médicaments et dispositifs médicaux
- Respecter les règles d'hygiène et sécurités spécifiques liées aux activités (hotte, plans de travail)
- Participer à la gestion mensuelle des consommations des services
- Communiquer avec les services cliniques (gestion des programmations de patients)

## Missions ponctuelles ou spécifiques communes aux deux secteurs

- Participation à l'élaboration des procédures dans le cadre de la fonction confiée
- Participation à l'élaboration des processus de la prise en charge médicamenteuse
- Mise en place de référents et de suppléants par unité de soins pour la gestion des armoires
- Accueil et encadrement pédagogique des stagiaires et préparateurs en pharmacie remplaçants
- Autres missions confiées par l'encadrement (participation à des commissions de l'établissement ...)
- Formation des équipes soignantes sur logiciel/fonctionnement de la PUI
- Participer à la démarche qualité de l'établissement spécifique à notre domaine (DEI, audits,...)

## II. COMPETENCES (requis) :

### ■ Savoir faire

- Connaître la législation pharmaceutique **Maitrisé**
- Connaître les principales indications des médicaments et de leur utilisation par pathologies **Maitrisé**
- Analyser les prescriptions, les demandes de médicaments ou de produits ou les ordonnances **Pratique courante**
- Analyser, traduire et formuler un besoin utilisateur en études de faisabilité, en solutions, en programmes **Pratique courante**
- Classer des données, des informations, des documents de diverses natures **Maitrisé**
- Analyser et optimiser les stocks de produits, matériaux, équipements, outillages, dans son domaine de compétence **Pratique courante**
- Conseiller le patient et son entourage dans le cadre du projet personnalisé du patient **Pratique courante:**
- Évaluer les pratiques professionnelles de soins dans son domaine de compétence **Maitrisé**
- Évaluer, choisir, utiliser les produits et/ou matériaux nécessaire à la pratique de son métier **Pratique courante**
- Connaître l'informatique (logiciel MAGH2, ChimQuest, Ordochim, SMDS, Word, Excel, Intranet **Maitrisé**
- Rédiger des informations relatives à son domaine d'intervention pour assurer un suivi et une traçabilité **Pratique courante**
- Capacité à élaborer des projets et en assurer le suivi **Pratique courante**

### Les cinq niveaux de maîtrise des savoirs faire :

**1 Non requis :** *Savoir-faire qui, bien que requis dans le métier exercé, ne l'est pas dans le poste occupé et ne peut donc pas être évalué*

**2 A développer :** *Bases de savoir-faire non encore acquis. Indique que l'expérience en ce domaine est encore insuffisante et/ou qu'un apprentissage plus long ou un accompagnement pour l'application des savoirs en situation est nécessaire.*

**3 Pratique courante :** *Mise en œuvre de manière efficace, d'un savoir-faire de base en situation ordinaire, habituelle, courante.*

**4 Maîtrisé :** *Mise en œuvre de manière efficace, d'un savoir-faire en situation tant quotidienne qu'inhabituelle, voire exceptionnelle (faisant appel à un appui).*

**5 Expert :** *Mise en œuvre en situation de travail complexe de savoir-faire maîtrisés (sans faire appel à un appui), en capacité de former ses pairs*

#### ■ Savoir

- réactualisation des connaissances de façon régulière afin de pouvoir continuer à exercer sa profession en respectant les bonnes pratiques
- réactualisation des connaissances dans le but d'acquérir la démarche qualité dans la prise en charge médicamenteuse

#### Connaissances

Description	Niveau de connaissance
Fluides médicaux	Connaissances générales
Gestion des flux stocks/produits	Connaissances générales
Hygiène hospitalière	Connaissances opérationnelles
Logiciel dédié à la pharmacie/ stérilisation	Connaissances opérationnelles
Pharmacie	Connaissances opérationnelles
Pharmacologie	Connaissances approfondies
Qualité	Connaissances générales
Radioprotection	Connaissances opérationnelles
Risques et vigilances	Connaissances générales
Stérilisation	Connaissances opérationnelles
Techniques de préparations pharmacologiques	Connaissances approfondies
Traitement des déchets	Connaissances générales

### Les quatre niveaux de maîtrise des connaissances :

**1 Connaissances générales :** *Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales. Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.*

**2 Connaissances détaillées :** *Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.*

**3 Connaissances approfondies :** Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/5 ans.

**4 Connaissances d'expert :** Connaissances permettant de produire une analyse critique des théories et des pratiques et de redéfinir des pratiques professionnelles (x : création de protocole, réalisation d'un audit...). Ces connaissances font l'objet de recherches.

#### **Tendances d'évolution du métier - Les facteurs clés à moyen terme :**

- Evolution technologique des méthodes : stérilisation, radio-pharmacie
- Renforcement de la sécurité sanitaire
- Automatisation des tâches manuelles
- Maîtrise des dépenses de santé : contrat de bon usage du médicament
- Gestion des produits du monopole pharmaceutique au sein des unités de soins
- Evaluation des pratiques professionnelles
- Conciliation médicamenteuse
- Déploiement des PPH dans les unités de soins pour gérer l'approvisionnement des produits pharmaceutiques au plus près de l'administration

#### **Conséquences majeures sur l'évolution des activités et des compétences :**

- Compétences techniques plus élevées dans les domaines précités
- Renforcement des procédures de traçabilité et de l'utilisation plus intense et plus qualifiée en informatique dédiée
- Recentrage sur l'analyse des prescriptions et la pharmaco-technique
- Capacité à exercer l'ensemble des activités du métier

### **III. QUALITES REQUISES (exigences relationnelles et autres)**

#### **Comportement ou savoir-être professionnel :**

**Définition :** Capacité à s'adapter à des situations variées et à ajuster ses comportements en fonction des caractéristiques de l'environnement, des enjeux de la situation et du type d'interlocuteur.

- Conscience professionnelle
- Dynamique, grande rigueur, sérieux, implication, aptitude au travail en équipe
- Communication et qualités relationnelles très importantes
- Discrétion et respect du secret professionnel
- Respect des procédures propres à la PUI aux services cliniques desservis ou transversales de l'établissement
- Esprit d'équipe
- Capacité à rendre compte ; esprit d'initiative
- Adaptabilité
- Polyvalence et ouverture au changement
- Maîtrise de soi et connaissance de ses limites

### **IV. CONDITIONS D'EXERCICE LIEES AU POSTE**

#### **■ Liées au rythme de travail**

- **Cycle :**  
Journée en 7h40 en 5/2 tournant sur l'équipe avec une régularité pour 4 semaines consécutives pour les préparations de chimiothérapie
- **Horaires :**  
8h30-16h30 (2 PPH) / 9h-17h (2 PPH) / 10h-18h (1 PPH)
- **Repos fixe**

#### ■ **Risques**

**Toxique et chimique :** plus particulièrement à l'URC, à la préparation et au reconditionnement

**Mécanique :** chutes d'objets, coupures et perforations par les outils de travail

#### ■ **Quotité de temps de travail**

Temps plein.

#### ■ **Exigences physiques**

Bonne condition physique au regard du port de charge effectif

#### ■ **Formation initiale**

##### **Prérequis :**

- Brevet professionnel de préparateur en pharmacie
- diplôme d'Etat de préparateur en pharmacie hospitalière

##### **Etudes préparant au métier et diplôme(s) :**

BAC

Brevet professionnel de Préparateur en Pharmacie (2 ans)

Diplôme de Préparateur en Pharmacie Hospitalière (1 an)

- **Correspondances statutaires éventuelles :**  
Catégorie B

## V. POSITION DANS LA STRUCTURE

- **Composition et effectifs du service**

7,1 Equivalents Temps Plein PPH

2,6 ETP Pharmaciens

3,5 ETP adjoints administratifs

Encadrement : 0,3 ETP Cadre de Santé paramédical PPH

- **Liaisons hiérarchiques**

Directeur du CHAC

Directeur des Ressources Humaines

Cadre Supérieur du Pôle

Cadres de Santé

- **Liaisons fonctionnelles, relations professionnels les plus fréquentes**

PPH

Adjoints administratifs PUI

Pharmaciens

Cadre de Santé

Services de soins

Patients ambulatoires pour la délivrance des médicaments rétrocédables ou pour un conseil concernant un produit de santé

Services logistiques et médicotéchniques

Service qualité

### **Contacts :**

*Pour plus d'informations, vous pouvez contacter le secrétariat de la DRH :*

*secretaire.drh@ch-ariege-couserans.fr*

*05 61 96 21 94 – 05 81 09 14 40*

