

Offre  
d'emploi  
**Biologiste**  
(Hématologie et biologie délocalisée)



## Rejoignez les Hôpitaux Publics de l'Artois

Intégrez des laboratoires dynamiques, à la pointe de la technologie, au sein d'un groupement hospitalier en plein élan positif

Le **Laboratoire du Centre Hospitalier de Béthune Beuvry** fait partie du pôle inter-établissement Biologie médicale/Hygiène Hospitalière des **Hôpitaux Publics de l'Artois (HPA)**. Les laboratoires du Centre Hospitalier de Béthune Beuvry et de Lens sont composés de plusieurs secteurs d'activité: Biochimie, Hématologie, Microbiologie, Immunologie. Le laboratoire de Béthune Beuvry comprend 7 praticiens biologistes représentant 5,3 ETP. A Lens, ce sont 11 praticiens qui représentent 9 ETP.

Les deux laboratoires sont engagés dans une **démarche continue d'amélioration de la qualité**. Ils sont accrédités COFRAC (Norme NF EN ISO 15 189 et récemment 22870).

Le poste proposé est orienté Hématologie avec une dimension biologie délocalisée. **Ce poste est proposé avec un temps partagé entre le laboratoire de Béthune Beuvry et celui de Lens** (quotité de temps à définir).

A Béthune Beuvry, ce sont **2 praticiens qui réalisent les examens en Hématologie** (cytologie, hémostase, immuno-hématologie ainsi que l'activité de transfusion du dépôt de sang qui se trouve aux urgences et dont le responsable médical est l'un des 2 biologistes). Au CH de Lens, ce sont **4 praticiens qui gèrent le secteur d'Hématologie** (cytologie, hémostase, sérologie et examens d'auto-immunité, cytométrie en flux, allergie et biologie moléculaire pour les bilans de thrombophilie).

Les **Centres Hospitaliers de Béthune Beuvry et de Lens sont parmi les plus dynamiques de la région** en termes d'augmentation d'activité. A Béthune Beuvry **un nouveau bloc opératoire vient d'être inauguré**, avec 6 salles et une unité médico-chirurgicale ambulatoire. Le Centre Hospitalier de Lens est engagé dans la construction d'un **nouvel hôpital (NHMA)** qui ouvrira en 2027, intégrant un **nouveau laboratoire**.



Optez pour les **Hôpitaux Publics de l'Artois**, au cœur d'un nouvel élan pour le territoire

**6 200 professionnels dans 4 hôpitaux**

Situés à mi-distance entre les **CHU de Lille et d'Amiens**, les Hôpitaux Publics de l'Artois ont vocation à proposer aux **700 000 habitants du territoire** des prises en charge d'**excellence** avec la meilleure **sécurité** des soins, au plus proche de chez eux.

Les **4 hôpitaux qui composent le groupement** – les Centres Hospitaliers de Béthune Beuvry, d'Hénin-Beaumont, de La Bassée et de Lens – sont animés par près de **6 200 professionnels**, dont près de **600 docteurs**.

Les **2 088 lits et places** dont **1 093 de MCO** qui les équipent sont adaptés à une activité forte: plus de **120 000 passages aux urgences** par an, plus de **3 500 naissances**, plus de **400 000 consultations** et près de **131 000 hospitalisations** dont quasiment la **moitié en ambulatoire**.

Responsable recrutement médical : **Alixé AMET-GULVIN** : 03 21 69 10 17 / aametgulvin@ch-bethune.fr

Hôpitaux Publics de l'Artois - 99 Route de La Bassée - 62300 Lens



www.ch-bethune.fr



@centrehospitalierdebethunebeuvry



Hôpitaux Publics de l'Artois



@hopitaux\_artois



Hôpitaux Publics de l'Artois





Toutes nos compétences  
pour votre Santé



## Fiche de poste

### BIOLOGISTE

### Spécialiste en HEMATOLOGIE

#### Environnement et contexte de travail

**Direction de rattachement :** Centre Hospitalier de Béthune Beuvry, pôle Biologie Médicale et Hygiène Hospitalière

**Métier de rattachement :** Biologiste

**Temps de travail :** 100% Temps partagé entre le CH Béthune et le CH Lens possible – quotité à déterminer.

**Secteurs d'affectation :** BIOLOGIE MEDICALE

**Rattachement :**

- **Chef du pôle Biologie Médicale et Hygiène Hospitalière :** Dr DESCAMPS
- **Responsable Médical du Laboratoire de Biologie Médicale (CH Béthune) :** Dr DESCAMPS
- **Responsable Médical du Laboratoire de Biologie Médicale (CH Lens) :** Dr FRONVAL

**Présentation générale de l'établissement :**

Les Hôpitaux Publics de l'Artois (Béthune - Beuvry / Hénin Beaumont / La Bassée et Lens) se veulent être des acteurs à part entière de la mise en œuvre du Projet Régional de Santé, en se donnant pour objectifs de promouvoir une offre territoriale de santé conforme aux évolutions démographiques et épidémiologiques.

Cette ambition commune vise à garantir aux patients des soins d'un même niveau de qualité et de sécurité quel que soit le point d'entrée dans le Groupement Hospitalier de Territoire, à travers :

- Une offre de soins structurée, organisée en filières, voire régulée, selon un principe médical de subsidiarité (proximité, recours, référence)
- Une offre de soins de proximité pérennisée, équilibrée et adaptée aux besoins de santé

territoriaux, grâce à des actions communes visant à limiter les fuites hors territoire et à consolider la démographie médicale

- Une offre de soins publique offrant une meilleure lisibilité auprès de la population s'accompagnant d'actions de communication auprès des patients et des correspondants médicaux.

Le projet du Nouvel Hôpital Métropolitain de l'Artois qui doit ouvrir à compter de septembre 2027 prévoit la création d'un nouveau laboratoire.

#### **Présentation du Laboratoire de Biologie Médicale de Béthune :**

Le laboratoire multidisciplinaire est organisé en secteurs d'activité : Biochimie, Hématologie, Microbiologie, Immunologie.

Il fonctionne 24h/24, 7j/7.

Le personnel Médical comprend 7 praticiens biologistes représentant 5,3ETP.

En semaine les praticiens ont des domaines de compétences bien spécifiques Les astreintes sont polyvalentes.

Le personnel non médical est de 45.8 ETP dont un cadre de santé de proximité, un ingénieur Qualité partagé entre Lens et Béthune, 1 logisticien.

#### **Présentation du Laboratoire de Biologie Médicale de Lens :**

Le laboratoire de Lens est également organisé par spécialité : Biochimie, Hématologie, Microbiologie Immunologie.

Il fonctionne 24h/24, 7j/7. Les astreintes sont polyvalentes.

Le service comprend 11 praticiens représentant 9 ETP.

Les deux laboratoires sont engagés dans une démarche continue d'amélioration de la qualité et sont accrédités COFRAC (Norme NF EN ISO 15 189 et récemment 22870).

## **Missions principales**

**Poste partagé entre le CH Béthune et le CH Lens possible. Quotité de temps à définir.**

## **Tâches principales**

#### **Présentation du secteur hématologie du CH Béthune :**

Dans le secteur hématologie, exercent 2 praticiens Hospitaliers ; les examens pris en charge sont : cytologie, hémostase, immuno-hématologie ainsi que l'activité de transfusion du dépôt de sang qui se trouve aux urgences et dont le responsable médical est un des 2 biologistes.

Le service est agréé pour les phases socle, approfondissement et de consolidation dans la discipline hématologie permettant l'accueil d'internes.

### **Missions biologiques :**

- Validation des examens de cytologie de routine et spécialisés et lecture des frottis : sang, moelle
- Validation des examens d'hémostase de routine et spécialisée : bilans préopératoires, surveillance des traitements anticoagulants, bilans de thrombophilie.
- Validation des examens d'immuno-hématologie receveur : phénotypage érythrocytaire, RAI, TDA
- Suivi des identifications des anticorps irréguliers selon le type de patients : femmes enceintes, patients transfusés
- Participation aux activités de prélèvements de moelle
- Prestations de conseils en lien étroit avec les cliniciens en hématologie,
- Gestion des Contrôles Internes de Qualité (CIQ)
- Gestion de l'Évaluation Externe de Qualité (EEQ) (hémostase, cytologie automatisée, schizocytes, Test Kleihauer)
- Deuxième lecture des lames/cas plus complexes : lames de sang, Kleihauer

### **Activités transversales :**

- Validation des examens d'hématologie et de Biochimie organisée en journée de routine
- Communication de résultats critiques aux prescripteurs et/ou services de soins
- Suivi des examens sous-traités
- Supervision des activités des internes
- Interprétation et validation des électrophorèses des protéines et immunofixations après lecture par les internes en suppléance ponctuelle des praticiens du secteur de Biochimie
- Réunion clinico-biologique
- Organisation de staffs et de formations

### **Biologie délocalisée**

- Organisation et animation des réunions du Comité Consultatif de Biologie délocalisée des H.P.A.
- Gestion et suivi des Cellules Opérationnelles en lien avec le biologiste de secteur concerné par la biologie délocalisée
- Interlocuteur privilégié du personnel du laboratoire et des services de soins concernés dans le contexte de la biologie délocalisée
- Supervision du suivi des appareils de biologie délocalisée
- Préparation et participation à la Revue de direction EBMD.

### **Missions médico-administratives :**

- Participation à la démarche d'accréditation, à l'amélioration continue du système qualité déployé et aux divers projets en cours au niveau du GHT
- Implication dans la vie de l'hôpital (Commissions, CME ...)

### **Autres activités :**

- Participation aux astreintes polyvalente des examens (1 semaine sur 7)
- Participation aux travaux de recherche clinique appréciée

**Poste partagé entre le CH Béthune et le CH Lens possible. Quotité de temps à définir.**

### **Présentation du secteur hématologie du CH Lens :**

L'équipe d'Hématologie du laboratoire de Lens est composée de 4 praticiens.

Plusieurs examens sont réalisés : cytologie, hémostase, sérologie et examens d'auto-immunité, cytométrie en flux, allergie et biologie moléculaire pour les bilans de thrombophilie.

L'équipe participe aux RCP du service d'hématologie clinique qui comprend 12 lits dont 4 lits en secteur protégé, 8 en hôpital de jour et 2 supplémentaires en hôpital de semaine.

Le service est agréé pour les phases 3 permettant l'accueil des Docteurs juniors.

Le laboratoire est en lien avec le CHU de Lille concernant la cytométrie en flux et le secteur de biologie moléculaire.

### **Missions biologiques :**

- Validation des examens de cytologie de routine et spécialisés et lecture des frottis : sang, moelle
- Validation des examens d'hémostase de routine et spécialisée : bilans préopératoires, surveillance des traitements anticoagulants, bilans de thrombophilie.
- Participation aux activités de prélèvements de moelle (service clinique d'hématologie), participation aux prélèvements veineux des soins externes du laboratoire
- Cytométrie en flux : dépistage et/ou diagnostic d'hémopathie lymphoïde chronique, suivi des patients CO+ pour le VIH, suivi des patients traités par tysabri, évaluation des CD34+ dans le cadre des bilans pré-greffe.
- Prestations de conseils en lien étroit avec les cliniciens en hématologie,
- Gestion des Contrôles Internes de Qualité (CIQ)
- Gestion de l'Evaluation Externe de Qualité (EEQ) (hémostase, cytologie automatisée, schizocytes, Test Kleihauer)
- Deuxième lecture des lames/cas plus complexes : lames de sang, Kleihauer

### **Missions supplémentaires :**

- Validation possible des bilans de sérologie infectieuse, lecture des lames d'auto-immunité,
- Validation des bilans d'allergie
- Réunion clinico-biologique
- Organisation de staffs et de formations

## Caractéristiques particulières du poste

Poste principalement orienté Hématologie avec suppléance dans le secteur Biochimie possible.  
**Poste partagé entre le CH Béthune et le CH Lens possible. Quotité de temps à définir.**

## Responsables fonctionnels

Le praticien participe à l'activité du service public hospitalier sous la responsabilité directe du Chef de service, également Chef de Pôle (Biologie Médicale et Hygiène Hospitalière) inter-établissement.

## Liens fonctionnels intra et extahospitaliers

Un organigramme de la structure d'exercice peut être transmis au praticien hospitalier en complément

## Compétences attendues ou souhaitées

Les compétences attendues sont les suivantes :

- Médecin ou pharmacien inscrit à l'Ordre
- DES de Biologie Médicale obligatoire
- Spécialisation en Hématologie si possible (internat, assistantat, mutation)
- Une expérience en qualité serait appréciée.
- Qualités professionnelles : esprit d'équipe, pédagogie, assiduité, sens de l'organisation.