

## **Recrutement d'un(e) assistant(e) hospitalo-universitaire (AHU) en Hémostase au CHU de Lille à partir du 1er novembre 2025**

### **Profil recherché**

Docteur(e) en Médecine, titulaire d'un DES de Biologie Médicale ou de toute autre spécialité en lien avec l'hémostase (hématologie, médecine vasculaire, pédiatrie, médecine interne, médecine générale ...) ou docteur(e) en Pharmacie, titulaire d'un DES de Biologie Médicale

Avec le souhait de poursuivre une formation en hémostase clinique et/ou biologique (hémorragie et thrombose) et/ou en transfusion

**Le profil de ce poste d'AHU est modulable selon le profil et les souhaits du(de la) candidat(e)**

### **Missions hospitalières**

Selon son profil, l'AHU recruté(e) participera aux activités cliniques et/ou biologiques et/ou de transfusion du service d'hémostase et transfusion du CHU de Lille.

Les activités cliniques sont essentiellement des activités de consultations d'hémostase (hémorragie et thrombose) et de suivi des hospitalisations des patients présentant une maladie constitutionnelle de l'hémostase.

Les activités biologiques sont des activités de validation biologique des analyses d'hémostase de routine et spécialisées, de développement et de mise en place de nouvelles analyses et d'encadrement et de formation des techniciens.

De plus, le service héberge les activités de la filière de santé maladies rares maladies hémorragiques constitutionnelles (MHMO) et est labellisé site coordonnateur du centre national de référence pour la maladie de Willebrand (CRMW). Selon son profil, l'AHU recruté(e) participera aux activités liées à ces labellisations (RCP nationales, groupes de travail, ...), aux astreintes médicales ou biologiques et à la formation des internes du service.

### **Missions d'enseignement**

Le(la) candidat(e) rejoindra l'équipe pédagogique d'hématologie de la faculté de Médecine de Lille. Il (elle) assurera des enseignements dans le diplôme d'état de docteur en Médecine et le DES de Biologie Médicale.

### **Missions de recherche**

Selon son profil, le(la) candidat(e) pourra participer aux études cliniques institutionnelles et industrielles et aux travaux de recherche du service en lien avec l'équipe 2 de l'UMR Inserm 1011 dirigée par le Pr. Sophie Susen (pathologies cardiaques, anomalies de flux et hémostase) située à proximité immédiate du service d'hémostase et transfusion.

La validation d'un Master 2 et/ou d'une thèse d'Université est possible si le(la) candidat(e) est intéressé(e).

### **Personnes à contacter**

Pr Sophie Susen et Pr Annabelle Dupont  
sophie.susen@chu-lille.fr et annabelle.dupont@chu-lille.fr