

RECRUTEMENT D'UN ASSISTANT SPECIALISTE A pourvoir à partir du 5 mai ou 1er novembre 2025

Département d'Hématologie Biologique APHP-Sorbonne Université Hôpital Saint-Antoine et Hôpital Tenon, Paris

Le département d'hématologie biologique APHP-Sorbonne Université regroupe les laboratoires d'hématologie des Hôpitaux Pitié-Salpêtrière, Saint-Antoine, Tenon et Trousseau. Les laboratoires d'hématologie de Tenon et Saint-Antoine recrutent à partir du 5 mai ou du 1^{er} novembre 2025 un assistant spécialiste dont les missions seront réparties entre l'hématologie cellulaire spécialisée et l'hémostase de proximité. Possibilité d'évolution du poste vers un poste d'assistant hospitalo-universitaire au sein du Département d'Hématologie Biologique SU.

Profil recherché

- Docteur en pharmacie ou en médecine
- DES de biologie médicale
- Spécialisation en hématologie cellulaire, avec formation solide en hémostase

Présentation des Laboratoires

Laboratoire d'Hématologie de l'Hôpital Saint-Antoine

Le laboratoire d'hématologie de l'Hôpital Saint-Antoine est structuré en trois secteurs :

Le secteur d'Hématologie Cellulaire assure la prise en charge des examens de cytologie hématologique, ainsi que les examens de cytologie spécialisée, de cytométrie en flux et les cultures de progéniteurs. Son activité, représentant 500 hémogrammes par jour et 5000 examens de cytologie spécialisée par an, est essentielle à la prise en charge des patients des services d'urgence, des services lourds de réanimation et de chirurgie, du service d'hématologie clinique et de médecine interne, entre autres.

Le secteur d'Hématologie Chromosomique et Moléculaire réalise des examens spécialisés pour les hémopathies de l'adulte et de l'enfant, les cytopénies constitutionnelles, et les facteurs génétiques de prédisposition aux thromboses. Il assure également des activités de diagnostic moléculaire pour les pathologies plaquettaires.

Le secteur d'hémostase effectue des bilans d'hémostase usuels et spécialisés, incluant le dosage des paramètres pour le diagnostic et le suivi des maladies thrombo-emboliques et hémorragiques.

Laboratoire d'Hématologie de l'Hôpital Tenon

Le laboratoire d'hématologie de l'Hôpital Tenon comporte une unité de cytologie et une unité d'hémostase.

L'unité de cytologie réalise des activités de cytologie usuelle et d'urgence, telles que les numérations formules sanguines, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Les examens de cytologie spécialisée sont transférés au laboratoire d'hématologie de Saint-Antoine.

L'unité d'hémostase effectue des bilans d'hémostase usuelle et spécialisée. Elle réalise également des explorations fonctionnelles des plaquettes, telles que l'agrégométrie, le PFA, les Anti-PF4, le bilan et le suivi des TIH, disponibles en continu. Les analyses spécialisées seront regroupées sur Saint-Antoine fin 2025.

Missions du poste

L'assistant spécialiste assurera une activité répartie à parts égales entre les laboratoires d'hématologie des hôpitaux (SAT) et Tenon (TNN) selon une organisation qui sera établie avec les deux équipes.

- Encadrement et validation des examens de **cytologie de routine et d'urgence** (SAT+TNN)
- Réalisation des **ponctions médullaires** et ganglionnaires (SAT+TNN)
- Prise en charge des activités de **cytologie spécialisée** (lecture des myélogrammes, adénogrammes, divers prélèvements spécialisés) (SAT)
- Participation à la prise en charge et à la validation biologique des examens de **cytométrie en flux** (SAT)

- Participation à l'**encadrement** des techniciens (SAT+TNN) et des internes (SAT) dans les secteurs de cytologie et de cytométrie en flux
- Participation aux activités transversales de laboratoire (**informatique, qualité, réunions de laboratoire**) (SAT+TNN)
- Participation aux **réunions de concertation pluridisciplinaires** et aux réunions clinico-biologiques avec les services cliniques et centre de référence (SAT+TNN)
- Participation à la **continuité de service** pour la validation des examens de cytologie et d'hémostase non spécialisés (SAT+TNN)
- Participation à la **permanence des soins sur TNN** (samedi matin et gardes)
- Des possibilités de **participation à des activités innovantes** (microscopie de nouvelle génération) et à des **projets de recherche** (recherche sur les leucémies aiguës myéloïdes) sont offertes

Contacts

Pr Hélène Lapillonne (helene.lapillonne@aphp.fr), Dr Wafa Amara (wafa.amara@aphp.fr), Pr François Delhommeau (francois.delhommeau@aphp.fr)