

FICHE DE POSTE	
Laboratoire d'Hématologie – Montpellier	
Date création : 21/01/2021	Rédigé par Luna Ruffel
Date de la révision : 21/01/2021	Vérifié par Justine Maroilley
<b>LOCALISATION</b>	<p><b>Pôle</b> : Biologie-Pathologie  <b>Site</b> : Hôpital Saint Eloi  <b>Service</b> : Laboratoire d'Hématologie Biologique</p>
<b>EQUIPE</b>	<p><b>Chef de service</b> : Patricia Aguilar-Martinez, PU-PH  <b>Biologistes</b> : 1 PU-PH, 2 MCU-PH, 5 PH, et 2 AHU  <b>Internes</b> : 7 internes maximum  <b>Techniciens</b> : 40 techniciens</p>
<b>AGREMENTS</b>	Interne de phase socle, approfondissement, consolidation
<b>PROFIL DE L'INTERNE</b>	<p><b>Horaires</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Journée type : 9h-12h30 puis 14h-17h</li> <li>- Astreinte semaine (transmission de garde + GSM) : 8h30-18h</li> <li>- Astreinte du samedi matin : 8h30-13h</li> <li>- Début de la garde : 8h30 si journée, 13h si samedi après-midi uniquement</li> </ul> <p><b>Phase socle</b> : durant les 2 premiers mois l'interne tourne sur les deux secteurs pour se familiariser avec les disciplines puis 2 mois complets en cytologie et 2 mois en hémostase.</p> <p><b>Secteur Cytologie</b> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Validation biologique des examens de routine</li> <li>● Suivi journalier des contrôles internes de qualité</li> <li>● Lecture des lames pathologiques de routine (microscope et Cella-Vision)</li> <li>● Prestation de conseils : recevoir les appels des services cliniques</li> <li>● Lecture des tests de Kleihauer</li> </ul> <p><b>Secteur hémostase</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Validation biologique des examens de routine</li> <li>● Suivi journalier des contrôles internes de qualité</li> <li>● Prestation de conseils : recevoir les appels des services cliniques</li> <li>● Participation aux staffs hebdomadaires avec le CRC-MHC (Centre de Ressources et de Compétences des Maladies Hémorragiques Constitutionnelles)</li> </ul> <p>Réalisation d'un projet au cours du semestre dans l'une des spécialités (Cytologie, Hémostase, CMF, génétique constitutionnelle, hémoglobinopathies, Suivi des Thérapeutiques Innovantes (STI)...).</p> <p>Possibilité de suivre la formation aux prélèvements de moelle osseuse.</p> <p><b>Phase d'approfondissement/socle</b> : formation possible à la lecture de myélogrammes, à la validation des analyses spécialisées en hémostase, aux explorations érythrocytaires et au secteur CMF.</p>
<b>FORMATION THEORIQUE</b>	<p>Cours de DES à Montpellier</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Préparation des cours</li> <li>- Présentation de cas cliniques</li> <li>- Participation aux staffs biologiques</li> <li>- Cours d'immunologie</li> </ul>

