

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
LOCALISATION	<p>Pôle : Biologie-Pathologie Site : Hôpital Saint Eloi Service : Laboratoire d'Hématologie Biologique</p>
EQUIPE	<p>Chef de service : Patricia Aguilar-Martinez, PU-PH Biologistes : 1 PU-PH, 2 MCU-PH, 5 PH, et 2 AHU Internes : 7 internes maximum Techniciens : 40 techniciens</p>
AGREMENTS	Interne de phase socle, approfondissement, consolidation
PROFIL DE L'INTERNE	<p>Horaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Journée type : 9h-12h30 puis 14h-17h - Astreinte semaine (transmission de garde + GSM) : 8h30-18h - Astreinte du samedi matin : 8h30-13h - Début de la garde : 8h30 si journée, 13h si samedi après-midi uniquement <p>Phase socle : 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>Secteur Cytologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Validation biologique des examens de routine ● Suivi journalier des contrôles internes de qualité ● Lecture des lames pathologiques de routine (microscope et Cella-Vision) ● Prestation de conseils : recevoir les appels des services cliniques ● Lecture des tests de Kleihauer <p>Secteur hémostase</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Validation biologique des examens de routine ● Suivi journalier des contrôles internes de qualité ● Prestation de conseils : recevoir les appels des services cliniques ● Participation aux staffs hebdomadaires avec le CRC-MHC (Centre de Ressources et de Compétences des Maladies Hémostatiques Constitutionnelles) <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>Phase d'approfondissement/socle : formation possible à la lecture de myélogrammes, à la validation des analyses spécialisées en hémostase, aux explorations érythrocytaires et au secteur CMF.</p>
FORMATION THEORIQUE	<p>Cours de DES à Montpellier</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préparation des cours - Présentation de cas cliniques - Participation aux staffs biologiques - Cours d'immunologie

