**Poste d'AHU ou ff PH en**

**Génétique Biologique secteurs cytogénétique / Hématologie cellulaire**

Le pôle de Biologie du CHU de DIJON propose un poste d'AHU ou de faisant fonction de Praticien Hospitalier à partir de novembre 2017, avec évolution potentielle vers un poste de PH.

**Pôle de Biologie**

Le **service de Génétique chromosomique et moléculaire** du CHU de DIJON (Pr Patrick CALLIER) comprend 3 secteurs :

* Un secteur de cytogénétique acquise onco-hématologique
* Un secteur de cytogénétique constitutionnelle pré et post-natale
* Un secteur de génétique moléculaire constitutionnelle et acquise

Une plateforme génomique (CGH et NGS)

**Equipe** : 2 PU-PH, 4 PH, 1 attaché scientifique, 20 techniciens, 3 secrétaires.

Le service d**'Hématologie Biologique** (Pr Marc MAYNADIE) comprend 2 secteurs :

* Secteur d’Hématologie cellulaire
* Secteur d’Hémostase coagulation

**Equipe** : 2 PU-PH, 5 PH, 2 ingénieurs, 21 techniciens.

**Activité**

**Cytogénétique (70% du poste)**

Intégrer l’équipe de Cytogénétique Hématologique

* Interpréter et valider les résultats de cytogénétique onco-hématologique, en y associant les prestations de conseil adaptées auprès des cliniciens: 1757 caryotypes et 1353 analyses FISH (année 2016).
* Participer à l'activité de CGHa somatique
* Participer à la démarche qualité du service
* Participer aux réunions de concertation clinico-biologique, des sociétés savantes, groupes de travail, études collaboratives …

De plus selon le profil, le candidat pourra

* Participer à l'activité de biologie moléculaire (monoclonalités, RT-MLPA)
* Participer au développement technologique (exome, RNAseq)

**Cytologie (30% du poste)**

* Participer à l’activité de cytologie (lecture myélogrammes)

**Universitaire**

* Activité d'enseignement en DFGSM 2 et 3, DFASM, Masters,
* Encadrement des étudiants en médecine, des internes, des stagiaires

**Profil**

Médecin ou pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale

**Compétences** souhaitables :

* Ayant une formation et une expérience en cytogénétique onco-hématologique (caryotype et FISH). Sinon, il recevra une formation en cytogénétique, biologie moléculaire et NGS.
* ayant une formation et une expérience en cytologie (myélogramme). Sinon, il recevra une formation en cytologie

**Personnes à contacter**

Dr Nathalie NADAL (référent cytogénétique onco-hématologique) [nathalie.nadal@chu-dijon.fr](mailto:nathalie.nadal@chu-dijon.fr) / Tel 03 80 29 50 80 / 03 80 29 34 89 : Pr Marc Maynadié, service d’Hématologie Biologique, mmaynadie@chu-dijon.fr