



## RECRUTEMENT D'UN PRATICIEN HOSPITALIER A TEMPS COMPLET

### AU CHU DE NICE

#### Unité de de Génétique Chromosomique

**Le Service de Génétique Médicale de Nice, dirigé par le Pr Véronique Paquis-Flucklinger** est mixte et associe l'ensemble des activités cliniques et biologiques relatives au diagnostic et au suivi des patients atteints de maladies rares. Il comporte 3 unités fonctionnelles :

- **L'Unité de Génétique Clinique**
- **L'Unité de Génétique Moléculaire**
- **L'Unité de Génétique Chromosomique**

**L'unité de Génétique Chromosomique** a une double activité, **cytogénétique** et **biologie moléculaire**. Caryotypes, FISH, ACPA, qPCR sont réalisés en **prénatal** et en **postnatal** en lien avec le service d'obstétrique, le CPDPN, le service d'anatomo-pathologie (foetopathologie), les services pédiatriques et divers services cliniques adultes du CHU et des hôpitaux périphériques ainsi que les centres de référence et de compétence.

Par ailleurs, le service dispose d'une plateforme de séquençage haut-débit. Ainsi, la réalisation et l'interprétation d'exomes et sangers ciblés sont proposés dans des indications précises après discussion avec les généticiens cliniciens.

Les biologistes sont également impliqués dans le PFMG 2025 avec l'interprétation de génomes de la plateforme AURAGEN (préindication déficience intellectuelle, anomalies du développement).

#### Pré-requis

Médecin ou pharmacien, titulaire d'un DES de Génétique Médicale ou de Biologie Médicale à orientation Génétique

Agréments en cytogénétique, et biologie moléculaire non limitée ou avec les prérequis pour les obtenir rapidement ou avoir la volonté de compléter sa formation afin d'obtenir les 2 agréments à court ou moyen terme.

#### Description du poste à pourvoir

Valider les activités de cytogénétique et de génétique moléculaire

Participer à l'interprétation des génomes sur la plateforme Auragen.

Participer aux staffs du CPDPN et aux différentes réunions clinico-biologiques.

S'impliquer dans la démarche qualité du laboratoire.

S'impliquer dans les mises aux points technologiques.  
Encadrer les internes, externes et stagiaires.  
Participer aux enseignements (DFGSM3, étudiants orthophonistes, ECOS).  
Possibilité d'avoir une activité de consultation de conseil génétique

**Disponibilité :**

Le poste de PH est disponible Immédiatement

**Contacts :**

**Dr Houda KARMOUS-BENAILLY :** [KARMOUS-BENAILLY.H@chu-nice.fr](mailto:KARMOUS-BENAILLY.H@chu-nice.fr)  
**Tél : 04.92.03.64.57**

**Pr Véronique PAQUIS-FLUCKLINGER :** [Veronique.PAQUIS@univ-cotedazur.fr](mailto:Veronique.PAQUIS@univ-cotedazur.fr)



Pour découvrir Nice, ville dynamique au cadre de vie idyllique :

<https://www.explorenicecotedazur.com/>