

PÔLE de BIOLOGIE-PHARMACIE-HYGIENE SERVICE DE GENETIQUE

*Centre de référence normand des maladies rares du métabolisme du calcium et du phosphore
Centre de référence des anomalies du développement et syndromes malformatifs*

Responsable de Service

Dr Nicolas GRUCHY

Secrétariat

☎ 02.31.27.24.17

☎ 02.31.06.35.52

GENETIQUE-sec@chu-caen.fr

Cadre de Santé

☎ 02.31.27.25.99

Génétique Médicale

Consultations et Conseil

Génétique

Secrétariat

☎ 02.31 27 25 69

☎ 02.31 27 24 57

genetique-consult@chu-caen.fr

Dr Nicolas GRUCHY, MCU-PH

RPPS : 10004621230

Dr Aline VINCENT, PH

RPPS : 10101995727

Dr Arnaud MOLIN, MCU-PH

RPPS : 10100651453

Dr Manon GODIN, PH

RPPS : 10102079364

Yann TROADEC, Conseiller en

Génétique

RPPS : 10109544253

Camille THEARD, Conseillère

en Génétique

RPPS : 10109544279

Isaure CHAGNEAUD,

Psychologue

Noelya PLANCHARD

Chargée de parcours

génomique

Catherine MERIDDA

Chargée de Mission/ARC

Laboratoire de Cytogénétique

Secrétariat

☎ 02.31.06.50.97

☎ 02.31.06.35.52

Secteur Constitutionnel

Dr Nicolas GRUCHY, MCU-PH

RPPS : 10004621230

Dr Arnaud MOLIN, MCU-PH

RPPS : 10100651453

Secteur Onco-hématologie

Dr Matthieu DECAMP, PH

RPPS : 10100394633

Laboratoire de Génétique

Moléculaire

Secrétariat

☎ 02.31.27.24.17

☎ 02.31.06.35.52

Nicolas RICHARD, PH

RPPS : 10004141288

Dr Arnaud MOLIN, MCU-PH

RPPS : 10100651453

Andreea APETREI, AHU

RPPS : 140000100

Poste de Praticien Hospitalier temps plein en Génétique Clinique

Le service de génétique du CHU de Caen recrute à partir du 02 mai 2025 un praticien hospitalier (PH) en génétique clinique.

Présentation du service de génétique

Le service de génétique du CHU de Caen est une structure clinico-biologique qui inclut :

- une unité de génétique clinique
- une unité de génétique biologique qui comprend cytogénétique et génétique moléculaire

L'unité de génétique clinique a une activité très variée qui concerne notamment les syndromes malformatifs, les troubles du neurodéveloppement, les anomalies sensorielles (surdités, maladies ophtalmologiques), les maladies neuromusculaires, les maladies cardiogénétiques, les maladies osseuses constitutionnelles, les anomalies du métabolisme phospho-calcique et les maladies néphrologiques d'origine génétique. L'activité de consultation concerne les personnes de tout âge (prénatal, enfants, adultes).

L'unité de génétique clinique est labellisée Centre de Référence Maladies Rares :

- **Anomalies du développement/CLAD (Centre constitutif)**
- **Maladies du métabolisme phospho-calcique (Centre constitutif)**

Nous participons également à plusieurs Centres de compétence :

- Maladies Osseuses Constitutionnelles (MOC)
- Syndrome d'Ehlers Danlos non vasculaire
- Maladies rénales héréditaires de l'enfant et de l'adulte
- Syndrome de Marfan et apparentés
- Cardiomyopathies et trouble du rythme cardiaque héréditaire.
- Maladies mitochondriales de l'enfant à l'adulte
- Maladies rares en ophtalmologie (Ophtara)
- Maladies neuromusculaires

Le nombre de consultations s'élevait à environ 5000 en 2024.

Il existe une équipe de recherche dédiée, l'UR BioTARGen de l'UFR Santé de Caen, qui travaille entre autres sur les anomalies du développement, le décryptage des mécanismes physiopathologiques associés aux anomalies du métabolisme phosphocalcique chez l'Homme. Le Centre de référence AnDDI a pu recruter une chargée de mission pour la réponse aux missions dédiées du Centre de Référence AnDDI.

L'équipe de génétique clinique inclut actuellement :

- 1 PH temps plein
- 1 PH à mi-temps pour les consultations prénatales
- 1 MCU-PH à temps partiel pour les consultations prénatales
- 1 MCU-PH à temps partiel pour les MOC et maladies du métabolisme phosphocalcique
- 2 conseillers en génétique à temps plein
- 1 psychologue à 80%
- 1 Chargée de Parcours Génomique
- 1 Chargée de Mission/ARC dans le cadre du Centre de Référence Anomalies du Développement
- 3 secrétaires

Missions du Poste

Il s'agit d'un poste de PH temps plein en Génétique Clinique, dont les missions sont :

Assurer la prise en charge des patients

- Consultations de diagnostic postnatal, de suivi et de prise en charge
- Participation aux activités du CPDPN
- Participation aux RCP locales, régionales et nationales, incluant les RCP Génomiques sur les pré-indications de la plateforme SEQOIA
- Participation aux avis en salle et aux HDJ
- Participation aux consultations avancées à Cherbourg

Participation aux activités d'expertise, formation, information et recherche des Centres de Référence maladies rares

- Contribution aux études de recherche clinique
- Participation à l'organisation de journées de formation/information
- Participation au développement et à la réalisation de programmes d'Education Thérapeutique du Patient (ETP)
- Participation à la rédaction de PNDP et à la constitution de cohortes
- Participation à la coordination locale des centres de référence

Les missions du poste seront à finaliser ultérieurement en fonction du profil du candidat.

Compétences et formations requises

Titres obligatoires :

- Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine
- Spécialité en Génétique médicale ; pour les médecins d'autre spécialité, une

Compétence acquise dans le domaine de la Génétique clinique est nécessaire en vue de la demande de la qualification en Génétique médicale.

Qualités requises :

- Motivation, dynamisme
- Esprit d'initiative et savoir travailler en équipe pluridisciplinaire / en réseau
- Facilité d'adaptation et de polyvalence ; capacité d'organisation et de méthode

Environnement de travail :

Equipe de génétique jeune, dynamique, disponible et bienveillante.

La région Normande est renommée pour une position géographique exceptionnelle entre les plages du débarquement et la presque-île du Cotentin, avec un cadre de vie remarquable avec une réelle douceur de vivre, une économie innovante et une population accueillante.

Poste temps plein

Emploi contractuel de la fonction publique.

Rémunération selon les diplômes et l'expérience (grilles de la fonction publique hospitalière)

Personnes à contacter

Merci d'adresser un CV et une lettre de motivation à :

- Dr Nicolas GRUCHY : gruchy-n@chu-caen.fr
- Dr Aline VINCENT-DEVULDER : vincent-al@chu-caen.fr