

LABORATOIRE DE VIROLOGIE

Pr B.M. IMBERT-MARCILLE
Chef de Service
Tel : 02 53 48 24 47
berthemarie.imbert@chu-nantes.fr

Pr V. FERRE
Tel : 02 40 08 41 22
virginie.ferre@chu-nantes.fr

Dr M. COSTE-BUREL
Tel : 02 40 08 39 59
marianne.coste@chu-nantes.fr

Dr E. ANDRE-GARNIER
Tel : 02 40 08 41 23
elisabeth.andre@chu-nantes.fr

Dr C. BRESSOLLETTE
Tel : 02 40 08 41 22
Email : celine.bressollette@chu-nantes.fr

Dr L. CASTAIN
Tel : 02 40 08 41 22
louise.castain@chu-nantes.fr

Dr T. DRUMEL
Tel : 02 40 08 41 05
thomas.drumel@chu-nantes.fr

Dr A. MOREAU-KLEIN
Tel : 02 40 08 41 00
anne.moreauklein@chu-nantes.fr

CADRE MEDICO-TECHNIQUE

Mme P HENSEVAL
Tel : 02 40 08 42 91
pauline.henseval@chu-nantes.fr

Télécopie : 02 40 08 41 39

Profil poste ASH Virologie Moléculaire CHU Nantes (contrat de 2 ans, renouvelable)

Le service hospitalo-universitaire de virologie du CHU de Nantes propose un contrat d'Assistant Spécialiste Hospitalier pour une durée minimale de 2 ans, à compter du **03/05/2021**. Le service (8 biologistes dont 4 HU, 26 millions B+RIHN avant Covid, > 50 millions depuis 12 mois) exerce une activité hospitalière de diagnostic et de suivi des infections virales humaines. Il est affilié à deux structures de recherche biomédicale, sous l'égide de l'INSERM: CRTI UMR 1064 et CIC1413.

Les fonctions dédiées au poste ASH seront centrées sur l'analyse et la validation des tests moléculaires investiguant le SARS-CoV2. Elles pourront être étendues, en fonction du profil recruté, à la validation des autres examens virologiques de routine ou à l'encadrement des analyses virologiques entrant dans le cadre de protocoles de recherche clinique.

Le candidat devra posséder au moins une des compétences suivantes :

- Une capacité à analyser des séquences virales d'intérêt médical, pour une application en premier lieu dans le contexte des infections à Coronavirus (SARS-CoV2)
- Une expérience dans le domaine de la virologie médicale, plus particulièrement en virologie moléculaire
- Une expérience dans le domaine de la microbiologie médicale, en recherche clinique (notamment études de phase I/II)
- Une expérience dans l'utilisation du NGS en génétique médicale

Le candidat pourra être :

- Médecin ou Pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale
- Pharmacien titulaire du DES IPR, avec un cursus de biologie moléculaire ou de microbiologie
- Scientifique ou vétérinaire titulaire d'une thèse d'université dans le domaine de la virologie moléculaire et médicale

Personne à contacter : Pr BM Imbert
berthemarie.imbert@chu-nantes.fr
Tel 02-40-08-41-05 ou 02-53-48-24-47