



Pôle Biologie
Service de Virologie

Rennes, le 27/04/2020

Chef de service

Pr Vincent Thibault

☎ 02 99 28 90 59

✉ :

vincent.thibault@chu-rennes.fr

Cadre de santé

- Agnès Gaillard
☎ 89070

Praticiens Hospitaliers

- Dr Pauline Comacle
☎ 89489
- Dr Gisèle Lagathu
☎ 89886
- Dr Anne Maillard
☎ 89488

PH Universitaire

- Dr Charlotte Pronier
☎ 89887

AH Universitaire

- Dr Claire Grolhier
☎ 88323

Recrutement d'un Praticien contractuel temps plein - PLATEFORME COVID-19 HAUT DEBIT (Service de virologie – Pole de Biologie) CHU de Rennes

Afin de diagnostiquer massivement le SARS-CoV-2 (responsable du COVID-19) lors du déconfinement prévu le 11 mai, 20 plateformes de biologie moléculaire sur toute la France vont chacune réaliser jusqu'à 2000 dépistages du virus, 24h/24, 7j/7.

Pour faire fonctionner la "PLATEFORME COVID-19 HAUT DEBIT" au sein du service de virologie du CHU de Rennes, nous recrutons un **biologiste praticien contractuel temps plein**, renouvelable en fonction de l'évolution épidémiologique du virus.

Pour postuler merci d'envoyer votre candidature à :

- Direction des Affaires Médicales CHU de Rennes : M. Julien Charles
[\[DAM-Secretariat@chu-rennes.fr\]](mailto:DAM-Secretariat@chu-rennes.fr)
- Chef de service du laboratoire de Virologie : Pr Vincent Thibault
[\[vincent.thibault@chu-rennes.fr\]](mailto:vincent.thibault@chu-rennes.fr)

➤ **Profil :**

- DES ou CES de biologie médicale validé ou en cours de validation (interne en cours/fin d'internat accepté)
- Doctorat en médecine ou pharmacie
- Expérience en diagnostic par biologie moléculaire souhaitable

➤ **Missions :**

Sous la responsabilité du service de virologie (encadrement direct assuré par un biologiste praticien hospitalier temps partiel, un cadre et une ingénieure ayant mis en place la plateforme), les missions du biologiste sont détaillées dans le tableau ci-dessous.

Missions du biologiste en fonction des différents processus
❖ Pré-analytique
<ul style="list-style-type: none"> - Maitriser l'hygiène et la sécurité (du déballage du prélèvement jusqu'à l'inactivation virale) - Maitriser la traçabilité du prélèvement - Gérer les non conformités pré-analytiques (refus ou non)
❖ Analytique
<ul style="list-style-type: none"> - Connaître et maitriser toutes les étapes techniques de la distribution de l'échantillon jusqu'à la RT-PCR (afin de pouvoir identifier les sources potentielles d'erreurs) - Maitriser la validation technique d'une série de détection virale par biologie moléculaire : validité des témoins et des contrôles internes, aspect des courbes de PCR - Gérer l'organisation d'une solution dégradée en cas de panne bloquante - Revoir les procédures en cas d'évolution technique
❖ Post-analytique
<ul style="list-style-type: none"> - Assurer la validation biologique en lien avec les biologistes du service de virologie : rôle de coordination de la validation assurée par les biologistes du pôle. - Gérer l'assurance qualité - Répondre aux questions des préleveurs et prescripteurs
Autres
<ul style="list-style-type: none"> - Bases à acquérir à propos du SIL (TECHNIDATA – Synergy) - Connaissances basiques en anglais (hotline)