

**Date de publication : 03-03-2023**

**Nom :** CHU Charles Nicolle – Rouen - Normandie

**Type Etablissement :** CHU

**Région :** Normandie

**Ville :** Rouen

**Type de poste :** PH temps partiel / Vacataire

**Exercice :** temps partiel (possibilité 0.2 à 0.6 ETP)

**Remplacement temporaire (durée) :** Mai à Octobre 2023

**Date de début de contrat :** Mai ou Juin

**Spécialité (s) recherchée (s) :** Biochimie – Biologie médiale

**Présentation du laboratoire :**

Le laboratoire regroupe 2 types d'activité au sein de l'Institut de Biologie Clinique :

- Urgences - Quotidien (24/24 et 7/7)
- Spécialités (Hormonologie, Protéines)

Site web : <https://www.chu-rouen.fr/service/laboratoire-de-biochimie-generale/>

**Description du poste :** nous recherchons un praticien en temps partiel, biologiste médical diplômé inscrit à l'ordre. Celui participera principalement aux activités de validation du service dans 1 ou 2 secteurs ci-dessous (présenté par ordre de préférence). Le travail s'opérera idéalement en journée complète. Aucune participation au samedi et week-end et nuit n'est demandée :

#### *Secteur Protéines*

Principales activités du secteur:

dosages protéiques spécifiques en turbidimétrie et immunochimiluminescence, électrophorèses et immunofixations, étude du complément, vitamines, marqueurs tumoraux.

Nb d'actes / an : 180 000

#### *Secteur d'Hormonologie*

Principales activités du secteur:

dosages des hormones en immunochimiluminescence, HPLC, spectrométrie de masse et également des métaux (SAA).

Nb d'actes / an : 150 000

#### *Secteur Urgences – Quotidien*

Principales activités du secteur:

analyses d'urgences 24/24, analyses de routine (bilan martial / lipidique ...), marqueurs du diabète (cobas 8000,6000/Capillarys Flex Percing 2)

Nb d'actes / an : 4 000 000

**Personne à contacter :** Dr Brunel Valéry

**courriel :** valery.brunel@chu-rouen.fr

**téléphone :** 02 32 88 81 19

**Adresse :** Laboratoire de Biochimie Médicale - Hôpital Charles Nicolle - 1 rue de Germont - 76031 Rouen Cedex