



Le CHRU de Nancy recrute deux biologistes médicaux à temps plein pour le laboratoire de Biochimie-Biologie Moléculaire-Nutrition au sein du Pôle de Biologie Médicale



UNE VILLE PLEBISCITEE A 1H30 DE PARIS. La métropole du Grand Nancy est l'une des plus grandes villes universitaires de France: elle compte 257.000 habitants et 47.000 étudiants. Elle offre un environnement professionnel dynamique avec 134.000 emplois, un héritage prestigieux (Place Stanislas, Musées), des infrastructures modernes (Centre des Congrès, Nancy-Thermal), des espaces verts étendus... Elle est située à proximité des Vosges au cœur de l'espace transfrontalier européen.

UN HÔPITAL EN PLEINE TRANSFORMATION. Le Nouvel Hôpital de Nancy (coût estimé 780 millions) sera terminé en 2030 et affichera une capacité de 1294 lits et 268 places. Actuellement, l'hôpital emploie 9254 personnes et accueille 1425 étudiants en santé et 1130 étudiants paramédicaux. Il possède des équipements de pointe: 8 IRM, 7 scanners, 4 TEP Scan, 25 postes de dialyse, des plateaux techniques avec Endoscopie, ECMO, CEC, Robotique Chirurgicale....

UN BÂTIMENT DE BIOLOGIE ET BIOPATHOLOGIE NEUF. Avec 100% des lignes d'accréditation ouverte, l'activité par an s'élève à 5.6 millions d'actes de biologie médicale soit 195 millions B et BHN, 41.690 d'actes d'anatomie pathologique et 10.000 analyses de biologie environnementale. Le centre de tri reçoit 6000 échantillons par jour environ. Le plateau technique automatisé affiche plus de 300 paramètres différents: 4500 tubes sont analysés par jour et 7 millions de résultats sont rendus par an. Le plateau automatisé de microbiologie analyse 600 échantillons par jour. Il existe 4 séquenceurs haut débit et 4 spectromètres de masse reliés ou non à des chaînes de chromatographie.

UNE RECHERCHE DYNAMIQUE. Elle s'appuie sur des structures labellisées: centre d'investigation clinique, centre de ressources biologiques, département méthodologie promotion investigation, hôtel à projets économiques...

UN LABORATOIRE DE BIOCHIMIE DE REFERENCE. Organisé en UF (Biochimie Polyvalente, Métabolisme, Nutrition, Myélome_NeuroBiologie_Allergologie et Médecine Génomique), il génère 40.300.000 B et BHN par an . Il abrite 3 laboratoires de références: maladies rares du métabolisme, maladies neurodégénératives et affections uro-néphrologiques et un centre de dépistage néonatal. L'équipe est composée de 29 technicien(e)s, 13 Biologistes et 2 assistants...Chaque biologiste senior possède son domaine d'expertise mais tous les biologistes tournent sur la validation des activités communes comme la biochimie générale, le bilan fonctionnel rénal, l'hormonologie Nous veillons à maintenir un dialogue permanent et une interaction peer-to peer entre biologistes pour encourager la créativité de chacun. En raison de plusieurs départs à la retraite, le temps du renouvellement générationnel est arrivé. Le ou la candidat(e) doit être titulaire du DES de Biologie Médicale, être rigoureux(se), inventif(ve), avoir la capacité à travailler en équipe, à communiquer efficacement avec différents intervenants et appliquer la démarche accréditation.

Le laboratoire de biochimie CHRU Nancy cherche 2 Praticiens Hospitaliers (ou Praticiens Hospitaliers Contractuels en vue d'une titularisation), à partir de novembre 2025.

Poste 1. Référent Biochimie du plateau technique automatisé capable de fédérer tous les biochimistes pour la validation à tour de rôle des analyses haut débit. Roulement sur le diagnostic du Myélome en collaboration avec l'équipe des valideurs. Participation à d'autres Activités si affinités. Participation aux astreintes.

Poste 2. Responsable Accréditation. Référent dans le diagnostic du Myélome capable de fédérer l'équipe de valideurs qui participent à cette activité. Roulement sur la validation des analyses haut débit. Participation à d'autres Activités si affinités. Participation aux astreintes.

Nous Voyons l'Avenir Avec Vous

Contact: b.namour@chru-nancy.fr, 0383154483