

MEDECIN / PHARMACIEN SPECIALISTE EN BIOLOGIE CLINIQUE POUR LE SITE DE MARCHE

M/F | Marche

Marche, le 22/12/2025

DESCRIPTION DU POSTE ET MISSIONS

Vivalia regroupe l'ensemble de l'offre hospitalière générale et psychiatrique en province de Luxembourg et dans le sud-namurois.

Vivalia développe une **approche qualitative** soutenue par des **techniques de pointe** dans l'ensemble de ses services hospitaliers et extrahospitaliers, au sein de structures **à taille humaine** pour garantir des **soins de qualité et de proximité**.

Le sens humain et le respect font partie des **valeurs** de l'intercommunale, portées par près de 3.800 collaborateurs et plus de 400 médecins.

Missions principales :

Gestion et supervision du secteur de MICROBIOLOGIE/BIOLOGIE MOLECULAIRE :

- Organiser et superviser le plateau de la microbiologie et de la biologie moléculaire.
- Gestion du contrôle de qualité interne et externe.
- Développer et valider de nouvelles techniques dans le secteur dans le respect des normes en vigueur au laboratoire.
- Veiller au respect des règles techniques, éthiques et administratives de l'activité du laboratoire en conformité avec la réglementation générale et médicale, les normes d'agrément Sciensano et ISO15189 :
 - La participation active au développement de procédures, à l'organisation de l'activité du secteur et aux différents audits internes et externes.
 - L'approbation des procédures et de leurs mises à jour.
 - La vérification de l'application des procédures au niveau système qualité du secteur.
 - La supervision de la gestion documentaire.
 - La supervision des actions correctives et préventives en vue de l'amélioration continue du secteur.
 - La participation active à la formation continue et à l'évaluation du personnel du secteur.
- Participer aux collectes de données épidémiologiques demandés par Sciensano ou les CNR en collaboration avec la direction médicale et l'hygiène hospitalière.

- Communication privilégiée avec les cliniciens pour l'orientation optimale de la prescription et de l'interprétation des analyses.
- Supervision et rédaction des cahiers de charges liés au secteur de la microbiologie et biologie moléculaire.

Participation à la gestion QUOTIDIENNE du laboratoire :

- Participation au rôle de garde polyvalentes
- Validation biologique multisectorielle (y compris banque de sang)
- Supervision du pré-analytique et des envois extérieurs
- Encadrement du secrétariat et des centres de prélèvements
- Participation active au processus d'accréditation ISO
- Communication et prestation de conseils aux prescripteurs

Participation aux activités institutionnelles :

- Comité d'hygiène hospitalière
- Groupe de gestion de l'antibiothérapie (GGA)

PROFIL RECHERCHÉ

- Détenteur d'un diplôme au grade légal de médecin ou pharmacien, spécialisé en biologie clinique, inscrit à l'Ordre des Médecins ou Pharmacien et reconnu en Belgique.
- Etre accrédité ou engagé dans le processus d'accréditation par l'INAMI et maintenir son accréditation.
- Faire preuve de compétences médicales et scientifiques reconnues et indiscutables dans le domaine de la microbiologie et de la biologie moléculaire au sens large.
- Tout diplôme ou formation complémentaire reconnue et d'intérêt pour la fonction peut être considéré comme un atout.
- Disposer de qualité relationnelles et managériales, d'une grande rigueur, avoir le sens des responsabilités et de l'autonomie.

NOUS VOUS PROPOSONS

- **Statut d'indépendant**
- **Temps plein de 08/10 hors gardes**
- **Date d'entrée en fonction : OCTOBRE 2026**

Pour toutes informations supplémentaires et l'envoi de votre candidature, n'hésitez pas à vous adresser au Directeur du Laboratoire de Marche/Bastogne :

vincent.hennaux@vivalia.be

Date de clôture de l'offre : 15/03/2026

VOUS CORRESPONDEZ AU PROFIL RECHERCHÉ ? REJOIGNEZ-NOUS !

Via notre site internet : **vivalia.be/jobs** ou par mail :
vincent.hennaux@vivalia.be

Chaussée d'Houffalize n°1 à 6600 Bastogne

Vous devez absolument nous envoyer votre :

- Lettre de motivation, curriculum vitae ; copie du diplôme

*Votre santé,
notre quotidien*