

Appel interne - Coordinateur Général des Laboratoires de Biologie Clinique et d'Anatomopathologie - HELORA (H/F/X)

LA SOCIÉTÉ

Le Groupe CHU HELORA renforce sa gouvernance opérationnelle en recrutant un-e **Coordinateur-trice Général-e pour ses laboratoires de Biologie Clinique et d'Anatomopathologie**.

FONCTION

De manière à contribuer à la santé globale de nos patients de manière fiable, appréciée, et efficiente dans le respect de nos valeurs institutionnelles, la mission du **Coordinateur Général des Laboratoires de Biologie Clinique et d'Anatomopathologie** sera de

- Garantir l'excellence scientifique, technique et organisationnelle des laboratoires du groupe CHU HELORA, en alignant leur fonctionnement sur la stratégie globale de l'institution et sur son projet médical.
- Le coordinateur général assure la cohérence des pratiques, l'innovation, la qualité des soins, et la performance économique, tout en pilotant la transformation digitale et la collaboration inter-sites.

PROFIL

Compétences clés

- Vision stratégique et leadership collaboratif.
- Excellentes compétences organisationnelles et communicationnelles.
- Capacité à fédérer, harmoniser et accompagner le changement.

Votre profil :

- Master en sciences biomédicales, biologie clinique, biochimie ou équivalent.
- Doctorat (PhD) souhaité.

Expérience :

- Minimum **10 ans d'expérience** en laboratoire hospitalier.
- Minimum **5 ans** en management d'équipes ou coordination multi-sites.

OFFRE

- Nous vous offrons :
 - Un rôle stratégique au cœur d'un groupe hospitalier majeur.
 - La possibilité de piloter des projets innovants .
 - Un environnement stimulant, multidisciplinaire et en pleine transformation.
- Envoyez-nous votre candidature sur le site <https://jobs.helora.be/fr/home.aspx> avant le 20 juin 2026.
- Vous serez contacté rapidement.

Nous nous engageons à traiter votre candidature sans aucune discrimination liée à l'âge, au sexe, à l'origine ethnique ou au handicap

FICHIERS JOINTS

[Veuillez cliquer sur ce lien afin de prendre connaissance de la fiche de fonction.](#)

