

# Techniciens au service biomédical - Multisites (H/F)

## LA SOCIÉTÉ

Plus grand groupe hospitalier de Wallonie, **HELORA**, par la diversité des métiers qu'il réunit, comprend près de 7.000 collaborateurs.

Multi-sites, **HELORA** couvre 4 bassins de soins situés dans le Hainaut et Brabant Wallon.

L'approche universitaire, les projets d'infrastructures, les investissements médicaux ambitieux et le professionnalisme de ses collaborateurs permettent à **HELORA** d'offrir aux patients des soins en constante évolution, sécuritaires et de la plus haute qualité.

Vous souhaitez proposer vos talents et vos compétences auprès d'un hôpital en plein essor, venez vivre la **#HELORA** Expérience sur l'un de nos 7 sites.

## FONCTION

Afin de concourir à la prise en charge fiable, appréciée, et efficace de nos patients, et à l'amélioration de la santé globale de la population, **le technicien du service biomédical aura pour principale mission d'assurer la maintenance préventive et curative des machines et équipements biomédicaux** dans le respect de nos valeurs, et des normes de sécurité, hygiène,...

## PROFIL

- Disposer d'un bachelier de technicien médical
- Avoir un attrait pour la technique et la technologie
- Disposer d'une expérience en milieu hospitalier et de compétences en informatique sont des atouts
- Etre orienté service
- Etre curieux, avec la soif d'apprendre et de se développer
- Etre intègre, rigoureux, créatif et bien organisé
- Etre doté d'un réel esprit d'équipe
- Etre calme, rigoureux, précis et adaptable

## OFFRE

### Nous vous offrons :

- Un contrat à durée indéterminée - 38h/sem
- Entrée en fonction : dès que possible

### Remarque :

Des déplacements sont à prévoir sur les sites de Jolimont, Lobbes, Nivelles et Tubize

Pour toute question relative au poste, vous pouvez contacter Madame Eloise Gontel, responsable du service via l'adresse mail suivante : [eloise.gontel@helora.be](mailto:eloise.gontel@helora.be)

## FICHIERS JOINTS

[Cliquez ici pour connaître nos avantages.](#)

Postulez Maintenant

