

Avec plus de 1700 collaborateurs, les eHnv représentent le premier employeur du Nord Vaudois. Basés à Yverdon-les-Bains, Saint-Loup, Cossonay, Chamblon et Orbe, ils ont à cœur de favoriser le développement personnel et professionnel de chacun par la formation continue et l'esprit de service.

LE LABORATOIRE DE L'HÔPITAL D'YVERDON RECHERCHE

Un-e technicien-ne en analyses biomédicales en CDD (taux et durée à convenir) - réf. 54-053

MISSIONS PRINCIPALES

- Réalisation des analyses médicales dans le domaine de la chimie clinique, de l'hématologie, de l'hémostase, et de l'immuno-hématologie
- Réalisation des contrôles de qualités selon les directives de la Qualab
- Délivrance de produits sanguins
- Maintenance des équipements
- Participation à la rédaction de procédures pour le développement du système qualité
- Participation à la formation des stagiaires
- Gardes de nuit et de week-end

COMPÉTENCES - EXIGENCES REQUISES

- Diplôme ES suisse de Technicien-ne en analyses biomédicales ou titre jugé équivalent reconnu par la Croix Rouge Suisse
- Polyvalence : maîtrise des différentes techniques d'analyses et des automates
- Expérience en hématologie
- Autonomie et travail d'équipe
- Proactivité dans le développement du système qualité
- Affinité pour l'informatique

NOUS OFFRONS

- Une activité variée
- Des possibilités de formation continue
- Un salaire selon le barème de la Fédération des Hôpitaux Vaudois (FHV)
- D'excellentes prestations sociales

DATE D'ENTRÉE : 1^{ER} JUILLET 2022 OU A CONVENIR

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de la Dre A. Jayol, Responsable FAMH - T. +41 24 424 45 73

VOUS ÊTES INTÉRESSÉ-E ?

Les offres* avec documents usuels sont à adresser **le plus rapidement possible** et d'ici au **25 juin 2022** par email à :

candidatures@ehnv.ch objet : Un-e technicien-ne analyses biomédicales en CDD
réf. 54-053

Il ne sera répondu qu'aux offres qui correspondent au profil souhaité.

* Merci d'indiquer le no de réf. et par quel biais vous avez eu connaissance de cette annonce