

La Pharmacie Interhospitalière de la Côte SA (<https://pharmpic.ch>), basée à Morges, assure l'assistance pharmaceutique et l'approvisionnement en médicaments de plusieurs hôpitaux et EMS de la région lémanique, à savoir :

- l'Ensemble Hospitalier de la Côte,
- le Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique,
- l'Institution de Lavigny,
- l'Hôpital Psychiatrique de Prangins,
- la clinique de Bois-Bougy,
- la clinique de la Lignière et
- la clinique de la Métairie



La pharmacie est certifiée ISO 9001 depuis 2002 et RQPH depuis 2008

Afin de renforcer notre équipe pendant un congé maternité, nous recherchons un·e :

Pharmacien·ne à 80%

Durée : déterminée 6 mois

Entrée en fonction : 1^{er} juillet ou à convenir

NOUS VOUS OFFRONS

- Une ambiance de travail valorisant l'échange au sein d'une équipe dynamique
- L'opportunité de participer au développement des activités de la pharmacie
- Une rémunération basée sur la valorisation de vos années d'expériences professionnelles précédentes

VOUS POSSÉDEZ

- Un diplôme fédéral de pharmacien·ne, ou équivalent reconnu par Mebeko
- Un certificat FPH en pharmacie clinique ou équivalent
- Une expérience dans les domaines précités
- Un attrait pour le travail en interdisciplinarité
- Un esprit créatif, une aisance relationnelle et de bonnes capacités à communiquer

VOS OBJECTIFS

- Contribuer aux activités d'assistance pharmaceutique (hotline, validation d'ordonnances, rédaction de protocoles relatifs au bon usage et à la sécurité médicamenteuse, ...)
- Participer aux visites cliniques dans les unités de soins
- Participer à la formation des équipes médico-soignantes

Vous reconnaissez-vous dans cette description ?

Postulez jusqu'au **16.04.2025** en cliquant sur

<https://emploi.ehc-vd.ch/fr/nos-offres/pharmacien-clinicien-fh-3182>

en ajoutant les documents suivants:

Lettre de motivation, CV, diplômes et certificats de travail
(nécessaires pour l'élaboration du calcul de salaire)

Renseignements : Dre Challet, Corinne, Pharmacienne cheffe adjointe,
079.172.85.59