

Policlinique, urgences, soins ambulatoires, hospitalisations : de la naissance au grand âge, l'Hôpital de Morges offre un large éventail de prestations de soins. L'établissement compte 240 lits de soins aigus, une maternité, avec environ 1'500 naissances par année, et près 30'000 consultations d'urgence. En tout, ce sont plus de 40 disciplines médicales qui sont pratiquées dans ses murs depuis plus de 150 ans. Entouré de vignes, avec une vue incroyable sur les montagnes et le lac, l'Hôpital de Morges vous accueille dans un cadre chaleureux et dynamique.

Afin de renforcer nos équipes médicales, nous recherchons pour notre service de Radiologie de l'Hôpital de Morges un-e :

NOUS VOUS OFFRONS

- **Une activité très diversifiée avec des pathologies variées, avec des pôles forts en imagerie sénologie et musculosquelettique.**
- **Un plateau technique complet comprenant deux IRM 1.5T (dont une pour les extrémités), deux scanners dont un double énergie, deux mammographies avec tomosynthèse, trois échographes Philips et Samsung et une salle de Fluoroscopie Siemens.**
- Un service d'astreinte à domicile par télé radiologie, sans gardes effectuées sur place et actuellement réparties entre 5 chef-fe-s de clinique et les trois médecins assistant-e-s
- 5 semaines de vacances annuelles, 6 semaines dès l'âge de 50 ans. Possibilité de rachat d'une semaine de vacances supplémentaire, ainsi que 10 jours fériés offerts.
- Plusieurs propositions apportant de la flexibilité (gardes d'enfants, congés non-payés, temps partiels, temps de change rémunéré, etc.).
- Un plan mobilité comprenant une participation à votre trajet à vélo ou en basket ou à votre abonnement aux transports publics, dans un souci de l'environnement suivant un plan de route durabilité au niveau institutionnel.
- Des activités sportives (Pilates, courses à pied, réductions auprès de divers centres tels que plusieurs fitness ou les Bains de Lavey), des événements destinés aux enfants de collaborateur-trice-s, une buvette d'entreprise pour partager des moments de convivialité lors des beaux jours.
- Les boissons chaudes offertes le matin et des repas à CHF 8.50 dans nos cafétérias.
- Une rémunération basée sur la valorisation de vos années d'expériences professionnelles précédentes ainsi que des primes liées à l'ancienneté au sein de l'EHC.
- Mutation à l'interne facilitée selon vos envies de développement.
- De nombreuses formations internes ou certifiantes accessibles à tou-te-s ainsi qu'une bourse aux formations.

VOUS POSSÉDEZ

- **Un diplôme fédéral de médecin ou un titre jugé équivalent ainsi qu'une spécialisation postgrade reconnu par le MedReg (MEBEKO)**
- **Un intérêt prononcé pour la radiologie générale, l'imagerie ostéo-articulaire et de la femme**
- Du dynamisme, de la motivation et un excellent relationnel
- Un esprit d'initiative et un bon sens de l'organisation

VOS OBJECTIFS

- Pratiquer une activité de radiologie générale
- Pratiquer une activité en sénologie et imagerie ostéo-articulaire ou de la femme
- Contribuer au développement de prestations de qualité du département
- Participer aux colloques interdisciplinaires

NOUS SOMMES

- Une institution comprenant des établissements de soins aigus et réadaptation, une clinique privée, des EMS, des centres médicaux et des permanences répartis dans la région de La Côte ainsi que la 1^{ère} école d'hypnose clinique dédiée au milieu du soins en Suisse romande.
- Un réseau de soins permettant de nombreuses opportunités de mutation interne selon les aspirations et projets de développement des collaborateurs.
- Plus de 2000 collaborateurs prenant soin des patients et résidents de la région, en partageant des valeurs de Responsabilité, Proximité, Humanité, Compétence, dans un environnement agile favorisant la réalisation des projets.
- Une entreprise formatrice comptant environ 70 apprentis dans 13 métiers différents, 200 stagiaires HES-ES et près de 300 médecins en formation.

ENSEMBLE CÔTE À CÔTE, SOYEZ LE PROCHAIN TALENT DE NOTRE RESEAU DE SOIN.

**Vous reconnaissez-vous dans cette description ?
Cliquez sur Postulez en ajoutant les documents suivants :**