



Mise à jour	26-06-2024
Référence	DAM 2024-021
Service	CENTRE HOSPITALIER PUBLIC DU COTENTIN
Localisation	Valognes
Contrat	-
Expérience	1 à 5 ans
Secteur	Médical - Pharmaceutique - Odontologie
Disponibilité	Immédiate
Formation	Diplôme de médecine générale
Statut	Praticien Contractuel
Métier	Médecin spécialiste en Médecine Générale
Type de poste	Poste vacant
Filière	Praticiens hospitaliers
Catégorie	-
Cadre d'emploi	-
Grade	-

Contexte et définition du poste

Le Centre Hospitalier Public du Cotentin (50), référence départementale dans le domaine du soin (2300 professionnels non-médicaux, 220 médecins et 70 internes par semestre), vous propose un poste stimulant de **praticien hospitalier à temps plein au sein de son service de médecine polyvalente (50 lits) sur le site de Valognes, dans un cadre de vie naturel et maritime unique**

Les objectifs de ce service de court séjour :

- Assurer la prise en charge médicale globale du patient en rapport avec la pathologie aiguë et en hiérarchisant les pathologies
- Intégrer le patient et sa famille : respect des choix de vie, éducation thérapeutique
- Assurer les éventuelles consultations post-hospitalisation

Un cadre professionnel stimulant permettant une prise en charge personnalisée :

- Une ambiance de travail plaisante au sein d'une équipe pluridisciplinaire : diététicienne, assistante sociale, IDE, AS, ASH ainsi que l'équipe de médecine physique et de réadaptation
- Collaborations médicales riches : 6 ETP médicaux et 2 postes d'internes qualifiant en médecine générale

Des dispositifs pour faciliter votre installation et celle de votre famille existent.

Pour découvrir notre territoire : maviedanslamanche.fr

Médecin Généraliste en Médecine Polyvalente

https://recrutement.ch-cotentin.fr/front-jobs-detail.html?id_job=56&id_origin=0

Contacts : Dr Firas ABBAS (firas.abbas@ch-cotentin.fr) / Dr Mathilde THOMAS-POREE (mathilde.poree@ch-cotentin.fr) / Mme Valérie JOUNOT (valerie.jounot@ch-cotentin.fr)

Profil recherché

Médecin spécialiste en médecine générale