

Le Centre Hospitalier Aunay-Bayeux recrute un(e) :

CHIRURGIEN VISCERAL ET DIGESTIF

Vous êtes intéressé(e), cliquez sur le lien suivant : <https://www.fhf.fr/emploi/391680>



POSTE PROPOSE

Chirurgien viscéral et digestif

CONTRAT

PH temps plein

DESCRIPTIF

- Accès possible à un poste de praticien hospitalier à temps plein ou temps partiel
- Activité en temps partagé possible selon les souhaits du candidat

Equipe actuelle de 3 chirurgiens

Equipe d'anesthésistes complète.

Bloc opératoire de 5 salles

Service de chirurgie situé sur le site de Bayeux

- Consultations,
- Activité chirurgicale,
- Participation à la ligne d'astreintes de chirurgie.

Description de l'établissement

Le Centre Hospitalier Aunay-Bayeux est un établissement polyvalent à taille humaine, situé à moins d'une demi-heure de Caen.

La palette des services/spécialités en MCO comprend : réanimation, chirurgie générale et digestive, chirurgie orthopédique et traumatologique, ophtalmologie, stomatologie, urgences avec SMUR, cardiologie, gastro entérologie, pneumologie, médecine polyvalente, pédiatrie, gynécologie-obstétrique. L'établissement dispose également d'un pôle de santé mentale, d'un pôle transversal (UCP, dermatologie, diabéto-endocrinologie, rhumatologie, centre dévaluation et de traitement de la douleur), ainsi que d'un pôle gériatrie et d'un pôle SSR sur ses deux sites de Bayeux et d'Aunay sur Odon.



CENTRE HOSPITALIER AUNAY- BAYEUX

TERRITOIRE BESSIN-PREBOCAGE

Hôpital dynamique. Beaucoup de jeunes PH, une réanimation et un bloc opératoire neufs. Un scanner, une IRM avec équipe de radiologie présente et compétente.

Bayeux est une jolie ville de 15000 habitants environ, située à 20 minutes de Caen (donc possibilité d'habiter dans une "grande" ville) et à 10 minutes de la mer. Bayeux-Paris = un peu plus de 2h en voiture ou en train direct et fréquent.

PERSONNE A CONTACTER

Monsieur Vincent MANGOT - Directeur

Mail : sec.direction@ch-ab.fr

Tél : 02 31 51 51 50

Dr Magali LABIDI (Présidente de la CME) (m.labidi@ch-ab.fr)
