



Ingénieur de l'Information Médicale

Vous souhaitez intégrer une équipe motivée et riche en compétences dans un environnement de travail stimulant ?

Rejoignez le Département de l'Information Médicale des Hôpitaux du Bassin de Thau !

Poste à temps plein disponible à compter de février 2025

Catégorie A - Mutation / CDI

Possibilité de télétravail

Durée hebdomadaire du travail : forfait cadre

CA / RTT : 25+3 CA /an – 20 RTT/an

Rémunération : Grille indiciaire des ingénieurs hospitaliers

Informations générales

Les Hôpitaux du Bassin de Thau (HBT) sont issus de la fusion, en 1999, du Centre Hospitalier de Sète et de l'Hôpital local intercommunal d'Agde-Marseillan.

Troisième établissement public de santé de l'Hérault, les HBT remplissent une double mission :

- Hôpital de proximité pour répondre aux besoins quotidiens des habitants.
- Hôpital de recours pour certaines spécialités médicales et chirurgicales.

Ils couvrent une population d'environ 200 000 habitants, multipliée par quatre en période estivale, illustrant leur capacité d'adaptation face à une demande fluctuante.

Organisation et services

Hôpital Saint-Clair (Site de Sète)

- Urgences et soins intensifs,
- Plateau technique performant,
- Spécialités médicales et chirurgicales.

Hôpital Saint-Loup (Site d'Agde)

- Médecine polyvalente et gériatrique,
- Soins médicaux et de réadaptation (SMR),
- Unités de soins de longue durée (USLD),
- Consultations spécialisées et accueil médicalisé de jour.

Filière gériatrique complète

Les HBT se distinguent par une **filière gériatrique intégrée**, incluant :

- Consultations mémoire,
- Évaluations gériatriques,

- 2 USLD et 4 EHPAD,
- Soins médicaux et réadaptation (SMR).

Offre complémentaire

- **Psychiatrie** : prise en charge des adultes et enfants,
- **Service de soins infirmiers à domicile (SSIAD)**,
- **Hospitalisation à domicile (HAD)**.

Le DIM

Le DIM assure la production et la gestion des informations dans le cadre du Programme Médicalisé du Système d'Information (PMSI).

Il est chargé de recueillir, traiter et analyser les données médicales produites dans le cadre des prises en charge et dans le respect des exigences réglementaires et de confidentialité.

L'équipe du DIM est composée de 7 personnes : 2 praticiens DIM à temps partiel, un ingénieur DIM (poste vacant actuellement), 4 TIM.

Activités du poste

Mission générale

Placé(e) sous la responsabilité hiérarchique de la cheffe de service du Département de l'Information médicale, l'ingénieur en information médicale participe au recueil de l'activité de l'établissement en apportant son expertise dans le domaine des systèmes d'informations et dans la production sécurisée des données.

Missions principales

- **Encadrement** : Superviser l'équipe des Techniciens en Information Médicale (TIM) en collaboration avec le responsable médical,
- **Analyse et gestion du PMSI** : Organiser et analyser les données des 4 champs d'activité (MCO, SMR, HAD et Psychiatrie) avec les praticiens DIM.
- **Maitrise des flux de l'information médicale** : données administratives et médicales, mouvements, interfaces, déploiement d'un logiciel dédié (Capitools).
- **Pilotage stratégique** : Produire des indicateurs d'activité et de qualité (Qlikview, Business Object).
- **Études spécifiques** : Réaliser des études pour évaluer l'activité ou servir de base à des recherches cliniques.
- **Identitovigilance** : Piloter la démarche d'identitovigilance.
- **Dossier patient informatisé** : Contribuer au développement et à l'optimisation du dossier patient informatisé.
- **Certification des comptes** : Participer à la certification des comptes avec la rédaction de procédures Qualité.
- **Conception d'outils et méthodes** : Élaborer des outils et méthodes spécifiques pour le traitement de l'information médicale.

Savoir-faire / Compétences attendues

Expérience confirmée dans le domaine de l'information médicale ou des systèmes d'information hospitaliers.

- **Gestion des données médicales** : Collecte, traitement et analyse des données hospitalières (PMSI, T2A) - Maîtrise des logiciels de gestion des informations médicales (ORBIS, DXCare, etc.),
- **Analyse et statistiques** : Exploitation des bases de données et réalisation de tableaux de bord - Connaissances en statistiques médicales et épidémiologie,
- **Gestion de projet** : Conception et pilotage de projets liés à l'information médicale et au codage - Mise en place et suivi des indicateurs de performance,
- **Connaissances réglementaires** : Maîtrise des règles de facturation hospitalière et de la tarification à l'activité (T2A) - Veille réglementaire sur les évolutions législatives et normatives,
- **Formation et accompagnement** : Sensibilisation et formation des équipes médicales et administratives au codage et à la qualité des données,
- **Outils informatiques et logiciels** : Maîtrise avancée des outils bureautiques (Excel, Access) - Utilisation de logiciels spécialisés dans la gestion des informations médicales (PMSI, outils décisionnels).

Savoir-être

- **Rigueur et organisation** : Capacité à prioriser les tâches et à respecter les délais - Fiabilité dans le traitement et l'analyse des données.
- **Esprit d'analyse et synthèse** : Aptitude à identifier les problématiques et à proposer des solutions adaptées - Capacité à interpréter et expliquer des données complexes.
- **Sens de la communication** : Capacité à vulgariser des informations techniques pour divers interlocuteurs - Aptitude à collaborer avec des équipes pluridisciplinaires (médecins, administrateurs, informaticiens).
- **Travail en équipe** Esprit de coopération et capacité à travailler en transversalité - Aptitude à animer des réunions et à fédérer autour de projets communs.
- **Adaptabilité et innovation** : Force de proposition pour l'amélioration continue des pratiques - Capacité à s'adapter aux évolutions technologiques et réglementaires.
- **Confidentialité et éthique** : Respect strict de la confidentialité des données médicales - Engagement envers les règles éthiques et déontologiques.

Profil recherché

Ecole d'Ingénieur / Master 2 / Eventuellement doctorat

Domaines : information médicale, informatique, statistiques, ingénierie de la santé, data management

Environnement Professionnel

- **Pôle Appui aux Fonctions Cliniques** : Intégration au sein d'un pôle médical incluant Pharmacie-stérilisation, hygiène hospitalière, infectiologie, addictologie et DIM,
- **Collaboration étendue** : Interactions fréquentes avec les pôles cliniques, le service informatique, la direction financière, la direction des opérations et des projets, ainsi que la direction générale,
- **Travail en réseau** : Échanges avec le CHU dans le cadre de la fonction mutualisée au sein du Groupement Hospitalier de Territoire « Est Hérault Sud Aveyron »,
- **Formation continue** : Plan de Développement Professionnel Continu aligné avec les orientations stratégiques et les projets de service,
- **Participation à la vie institutionnelle.**

Contacts pour informations complémentaires

- **Docteur Marion Bourleaud** – Cheffe de service - Département d'Information Médicale
E-mail : mbourleaud@ch-bassindethau.fr
- **Direction des Ressources Humaines et des Affaires Médicales**

E-mail : recrutement@ch-bassindethau.fr