

**LE CENTRE HOSPITALIER RECHERCHE**  
**UN ALTERNANT Ingénieur des travaux chargé de projet**  
**Type de contrat : Apprentissage**

Situé sur le territoire de santé du Littoral, le CHD est l'établissement support du GHT du Dunkerquois et de l'Audomarois qui comprend, outre le CHD, le Centre Hospitalier de la Région de St-Omer, l'Hôpital Maritime de Zuydcoote et le Centre Hospitalier d'Aire-sur-la-Lys

La capacité d'accueil du CHD s'élève à 761 lits et places, dont 420 lits MCO. L'établissement est organisé en 6 pôles d'activités cliniques et médico-techniques.

Budget d'exploitation : 206 000 000 €.

Le CHD emploie, en 2023, 2060 professionnels non médicaux et 219 professionnels médicaux.

**Le projet de restructuration immobilière : le plan Hôpital 2020 et sa continuité**

Le CHD s'était engagé depuis 2007 dans un vaste projet de restructuration de son site principal. Un projet très ambitieux d'extension-restructuration (dit « projet 4ème tour ») devant permettre au CHD de conforter sa place dans le cadre du Projet Hospitalier du Dunkerquois avait été élaboré. L'estimation de ce projet s'élevait à plus de 160 M€. A la fin 2014, il est apparu que la situation financière de l'établissement devait le conduire à revoir à la baisse son projet architectural. C'est dans ce contexte que le projet de modernisation dit « Plan Hôpital 2020 » a remplacé le projet initial d'extension-restructuration. Ce plan Hôpital 2020 qui prend en compte les attentes des professionnels de santé, les objectifs prioritaires de l'établissement, les contraintes imposées par la réglementation mais aussi les capacités financières de l'établissement était estimé en 2016 au total à 50,7 M€.

L'état d'avancement de la réalisation de ce plan est le suivant :

- L'installation d'un service de médecine nucléaire, réalisée en 2017
- La construction d'un nouveau pôle de périnatalité en extension site principal du CHD afin de rapatrier l'activité réalisée auparavant sur le site de la Polyclinique de Grande Synthe, réalisée en 2018 et complétée en 2019 par l'ouverture de la « rue publique », avec un transfert de l'accueil général du CHD dans l'extension
- L'extension du bloc opératoire, réalisée en 2018
- L'intégration d'une deuxième IRM au sein du plateau d'imagerie en coupe, réalisée en 2018
- Une seconde phase est en cours avec :
- La création d'un nouveau service de réanimation-USC et d'une nouvelle unité d'hémodialyse associée au service de néphrologie (consultation en conception réalisation en cours)
- La création site de consultations centralisées par réhabilitation de l'ancien bâtiment USLD (Consultation AMO en cours)

La troisième phase à engager concernera la restructuration lourde du site MCO en site occupé avec mise aux normes sécurité incendie (désenfumage) dans un environnement à forte présence d'amiante.

Parallèlement une opération « façades » incluant une dimension énergétique centrale est à mener sur les bâtiments MCO et consultations (un financement FEDER est à rechercher)

Dans le même temps le plan de circulation automobile et piétonnier est à repenser et mettre en œuvre.

Ces opérations sont identifiées comme prioritaires au niveau régional par l'ARS.

## **Les missions :**

L'ingénieur stagiaire travaillera sur plusieurs dossiers de travaux qu'il mène en transversalité avec les clients internes (médecins, cadre de santé, services fonctionnels, ingénieurs et techniciens du service technique) et les clients externes (fournisseurs, AMO, maîtrise d'œuvre, bureau d'étude, bureau de contrôle...).

Il accompagne le maître d'ouvrage sur les plans administratifs, financiers et techniques lors de la phase de programmation, conception, réalisation et réception des projets. Il peut réaliser des études. Il planifie, organise la conception et la réalisation des travaux neufs et/ou restructurant

A ce titre il participera en lien avec les ingénieurs du service des dossiers suivants :

- Projet de rénovation du bâtiment principal (3 tours de 8 étages). Le projet consiste en la réalisation de l'isolation thermique du bâtiment et de l'extension de la rotule par la face nord et ouest).
- Projet de relocalisation du magasin dans un bâtiment existant.
- Projet de relocalisation de l'hôpital de jour hématologie oncologie
- Projet de restructuration du plateau technique

L'alternant sera amené à traiter également d'autres projets arrivant dans la programmation du service L'ensemble de ces missions se réalise sous la responsabilité du directeur du service technique et les ingénieurs du service.

## **Activités :**

- Chef de projet construction et rénovation de bâtiment TCE.
- Conception et rédaction de documents techniques, relatif au domaine d'activité.
- Recensement et analyse des besoins des utilisateurs.
- Coordination des programmes/projets
- Contrôle de l'application des règles, procédures, normes et standards, dans son domaine d'activité
- Contrôle et suivi de la qualité des prestations, dans son domaine d'activité
- Coordination des programmes / des projets / des activités
- Coordination et suivi de la prise en charge de prestations
- Planification de la réalisation des projets, étude et des ressources.
- Organisation des consultations fournisseurs
- Suivi des contrôles et des organismes agréés.
- Suivi et contrôle budgétaire relatif au domaine d'activité

## **Le profil :**

Jeune de – 30 ans pour le contrat d'apprentissage

Etudes en école d'ingénieur ou master (généraliste, BTP ou spécialités dérivées du BTP ou spécialités dérivées du BTP

Candidature à transmettre à

[recrutement@ch-dunkerque.fr](mailto:recrutement@ch-dunkerque.fr)

Renseignement à prendre auprès de :

Guillaume RECOUR, Directeur des services technique au 03.28.28.59.11

ou [guillaume.recour@ch-dunkerque.fr](mailto:guillaume.recour@ch-dunkerque.fr)