

Fiche de poste

Adjoint au Cadre Technique du Génie électrique

1. Identification du poste

Fonction	Adjoint au Cadre Technique électrique
Service	Service Technique
Correspondance métier du répertoire des métiers de la fonction publique hospitalière	Encadrant maintenance électrique
Correspondance statutaire	B

2. Présentation de l'établissement

Situé sur le territoire de santé du Littoral, l'Hôpital Alexandra Lepève de Dunkerque 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

L'Hôpital Alexandra Lepève de Dunkerque est un établissement de santé certifié par la HAS : mention Qualité des soins confirmée.

Au sein d'un campus de 6 hectares en cœur de ville, l'Hôpital Alexandra Lepève de Dunkerque propose :

- Des activités de court séjour de médecine et de chirurgie avec un plateau technique de haut niveau,
- Les activités de Gynécologie-Obstétrique, de Néonatalogie et d'Orthogénie au sein de la maternité,
- Un hébergement médico-social (EHPAD)
- Un Institut de Formation en Soins Infirmiers (IFSI et IFAS)
- Un Centre de Planification Familiale
- Un Centre de Soins, d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie (CSAPA)

La capacité d'accueil de l'Hôpital Alexandra Lepève de Dunkerque s'élève à 761 lits et places, dont 476 lits MCO. L'établissement est organisé en 6 pôles d'activités cliniques et médico-techniques.

Budget d'exploitation : 259 000 000 €.

L'Hôpital Alexandra Lepève de Dunkerque emploie, en 2024, 1970 professionnels non médicaux et 247 professionnels médicaux.

Présentation des Services Techniques :

Les activités de la Direction Technique de l'Hôpital Alexandra Lepève de Dunkerque sont réparties entre 5 grandes spécialités :

- Le génie électrique
- Le génie climatique
- Les travaux et maintenance TCE
- Le biomédical
- La sécurité/sureté

Chaque spécialité est placée sous la responsabilité d'un cadre technique qui est chargé de la maintenance et des travaux neufs relatifs à sa spécialité.

Pour le génie électrique, il s'agit des installations électriques de l'établissement depuis l'arrivée EDF, en comprenant les groupes électrogènes de secours et les onduleurs, jusqu'au raccordement des appareils électriques.

Cela comprend également les appareils de levage (ascenseurs, monte-charges, monte-malade), les portes automatiques, l'appel malade, ainsi que l'ensemble du câblage électrique, informatique, téléphonique et vidéosurveillance.

3. Mission et activités

Mission générale

L'Adjoint au Cadre Technique du génie électrique assiste le cadre technique du génie électrique dans ses missions. Il participe et contribue ainsi à la planification, à l'organisation et au pilotage de l'activité des ateliers de courants forts et faibles, électrotechnique et automatisme, en veillant à l'efficacité et à la qualité des prestations fournies.

Pour ces missions, il pilote une équipe de professionnels internes ainsi que des prestataires extérieurs.

Il est chargé de missions nécessitant une expérience professionnelle confirmée dans sa spécialité.

Activités

L'adjoint au cadre technique du génie électrique participe aux projets de travaux neufs et d'entretien dans toutes les étapes suivantes :

- La rédaction des dossiers de définition technique,
- La consultation et le choix des matériels et des prestations,
- Le suivi des études, de la réalisation et de la mise en service des installations dans le respect des règles, procédures, normes et standards en vigueur,
- Le contrôle des opérations de maintenance et d'exploitation techniques.

Il est investi de la gestion globale (technique, financière, environnementale...) des installations dont il a la charge, comportant notamment des matériels de haute technicité.

Il réalise des diagnostics, des expertises, des études d'amélioration et la veille réglementaire des installations dont il a la charge.

Il s'assure de la réalisation de la maintenance des installations de sa spécialité et participe à l'amélioration du plan de maintenance des équipements et à la définition technique des nouvelles installations en cas de remplacement afin d'engendrer des économies, d'optimiser le fonctionnement et les process.

Il assure le pilotage fonctionnel de l'équipe de l'atelier électrique et mécanique.

Il s'assure de la qualité des services rendus aux professionnels hospitaliers et aux usagers (continuité de service, niveau de performance et d'hygiène).

Il assure temporairement la continuité de service en l'absence du cadre technique

Il prend part à l'astreinte du service électrique et dans ce cadre il participe aux tâches et activités de l'atelier électrique.

4. Compétences requises

Savoir-faire requis

- S'informer des contraintes des services utilisateurs, les prendre en compte et adapter la solution technique en conséquence
- Concevoir, piloter et évaluer un projet, relevant de son domaine de compétence
- Arbitrer et décider entre différentes propositions dans un environnement donné
- Argumenter, influencer et convaincre un ou plusieurs interlocuteurs dans son domaine de compétence
- Planifier et coordonner des travaux et / ou des interventions (maintenance, installations de matériels...)
- Piloter, animer/communiquer, motiver une ou plusieurs équipes,
- Lire et interpréter des plans techniques, des croquis relatifs à son domaine de compétence
- Rédiger et mettre en forme des notes, documents et rapports relatifs à son domaine de compétence

Savoirs requis

Description	Niveau de connaissance
Techniques de sa spécialité	Connaissances approfondies
Maintenance industrielle / équipements	Connaissances approfondies
Gestion administrative, économique et financière	Connaissances opérationnelles
Marchés publics et procédures de consultation	Connaissances approfondies

Connaissances approfondies : Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/5 ans.

Connaissances opérationnelles : Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

Savoirs être requis :

- Sérieux
- Autonome
- Esprit d'initiative
- Rigueur et capacité à gérer les priorités
- Sens du travail en équipe
- Disponibilité / Réactivité
- Ponctualité

5. Position dans la structure

Liens hiérarchiques

La personne qui exerce ces fonctions est placée sous l'autorité d'un cadre technique, technicien Supérieur hospitalier lui-même placé sous la responsabilité d'un ingénieur.

Plus globalement, les services techniques sont placés sous l'encadrement hiérarchique d'un Directeur Adjoint et de plusieurs ingénieurs.

Liens fonctionnels

Liens fonctionnels internes au service

L'ensemble du Service Technique

Liens fonctionnels externes au service

Tous les Services du Centre Hospitalier de Dunkerque

Liens fonctionnels externes au Centre hospitalier

Les entreprises extérieures, fournisseurs, bureaux d'études, bureaux de contrôle, ...

6. Contraintes de fonctionnement

Temps de travail

En journée avec coupure le midi.

Horaire d'astreinte :

0h00 à 8h00 – 12h00 à 14h00 – 18h00 à 24h00 du Lundi au Vendredi

0h00 à 24h00 le Samedi et le Dimanche

Risques professionnels associés à l'activité et moyens de les prévenir

Lien vers le document unique de l'Hôpital Alexandra Lepève de Dunkerque

7. Nature et niveau de formation

Niveau souhaité : BAC ou BAC +2 en génie électrique ou électrotechnique

Expérience souhaitée : 5 ans minimum en exploitation ou en maintenance dans le domaine électrique

8. Abréviations

GMAO : Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur

HAL-CHD : Hôpital Alexandra Lepève - Centre Hospitalier de Dunkerque

TSH : Technicien Supérieur Hospitalier

TCE : Tout Corps d'Etat