



Technicien Supérieur en charge des courants faibles (H/F)

Centre hospitalier (ou direction commune) : Centre Hospitalier Universitaire de Reims

Adresse :

CHU de Reims – Hôpital Maison Blanche

45 rue Cognacq-Jay

51092 Reims cedex

recrutement@chu-reims.fr

[Technicien supérieur en charge des courants faibles \(H/F\) \(chu-reims.fr\)](http://chu-reims.fr)

Présentation générale de l'établissement

Pôle de référence, le CHU de Reims assure l'activité de proximité pour tout le territoire Marnais et prend en charge les pathologies les plus complexes à l'échelle de la région Champagne-Ardenne (chirurgie cardiaque, greffes de rein, urgences et SMUR pédiatriques...).

Disposant de l'ensemble des spécialités médicochirurgicales, le Centre Hospitalier Universitaire de Reims offre une prise en charge tout au long de la vie.

Doté d'une maternité adossée à un service de réanimation néonatale, l'établissement assure un suivi médical complet de l'enfant et de l'adolescent, y compris en psychiatrie de l'enfant et de l'adolescent. En complément de prises en charge de haute technicité, le CHU présente également une offre importante d'hébergement pour personnes âgées et une offre complète de soins de suite et de réadaptation (SSR).

C'est un collectif de 8 500 professionnels qui accueille chaque année près de 200 000 patients. Il contribue annuellement à la formation de plus de 2 100 étudiants, que ce soit au sein de l'Institut Régional de Formation ou en accueillant les étudiants des facultés de médecine, d'odontologie et de pharmacie de l'Université de Reims Champagne Ardenne.

Acteur clé du territoire, le CHU de Reims et les actions qu'il mène conduisent à un impact économique de près de 900 millions d'euros dans le département de la Marne. L'établissement anime une politique de coopération territoriale ambitieuse autour du Groupement Hospitalier Universitaire de Champagne et des conventions d'association hospitalo-universitaire signées avec les quatre Groupements Hospitaliers de Territoires voisins, en partenariat avec le Centre de Lutte Contre le Cancer, l'Institut Godinot

Se donnant pour ambition de moderniser l'offre de soins, le CHU de Reims s'est engagé dans un important projet immobilier pour un budget de 530 millions d'euros. Autour de trois phases, le chantier du Nouvel hôpital de Reims a débuté en janvier 2020 et s'achèvera en 2031.

Identification du poste

Fonction (profil proposé) : Technicien Supérieur en charge des courants faibles

Position dans la structure :

- ➔ Liaisons hiérarchiques : le Responsable du secteur courants faibles de la cellule génie électrique de la DPAL.
- ➔ Liaisons fonctionnelles : cadres des différents services de la DPAL et aux agents techniques

Les enjeux du poste

Le technicien en charge des Courants Faibles fait partie de la cellule génie électrique du Service Exploitation/Maintenance, au sein de la direction du patrimoine, des achats et de la logistique.

Son domaine d'activité concerne l'ensemble des installations dites « courants faibles » qui concourent au fonctionnement des différents établissements.

Missions générales

- ✓ Assurer la maintenance des installations soit directement (dépannage suite aux demandes d'intervention faites par la GMAO) ou par l'intermédiaires des contrats de maintenance.
- ✓ Assurer le suivi des contrats de maintenance (préventif et correctif).
- ✓ Participer à la relance des marchés de maintenance (élaboration du CCTP et de ses annexes).
- ✓ Réalisation et suivi d'opérations de travaux spécifiques au domaine des courants faibles (rédaction du cahier des charges, encadrement des entreprises, suivi technique, financier et administratif).
- ✓ Vérification de la conformité des installations livrées et réception.
- ✓ Assistance et conseil aux équipes techniques intervenant dans le domaine du génie électrique.
- ✓ Participation aux réunions techniques en lien avec le projet de reconstruction du CHU (PH1 et PH2).
- ✓ Assurer le bon fonctionnement des installations d'automatisme et de supervision.

Activités

Ses activités principales sont :

- ✓ Celles en relation avec les missions citées au §4 supra.
- ✓ Fournir à son chef de service les éléments nécessaires à la prise de décisions dans son domaine de compétence.
- ✓ Analyser les différents dysfonctionnements constatés et proposer des solutions.
- ✓ Travailler en collaboration avec le service électrique.

Installations concernées

Les installations concernées (liste non exhaustive qui peut évoluer en fonction des nouvelles technologies mises en œuvre) sont :

- Les dispositifs d'appel-malades,
- Le contrôle d'accès,

- La vidéosurveillance,
- L'anti-intrusion,
- La protection des travailleurs isolés,
- La vidéo et la sonorisation,
- La diffusion TV,
- La diffusion de l'heure,
- Le câblage informatique,
- Les alarmes techniques.
- La traçabilité des températures des équipements de laboratoire,
- La Gestion Technique des Bâtiments.

Niveau d'études

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac +2 (BTS, DUT) dans le domaine du génie électrique et plus particulièrement des courants faibles.