

  Direction des constructions et du patrimoine	P_TITLE <i>Direction des Constructions et du Patrimoine</i>	Codification : P_REF P_REVISION
		Date d'application : P_APPLICATION_DATE
		Page : 1/3

	Nom	Fonction	Signature
ACT_NAME_SIGN1	ACT_PARTICIPANTS_NAME_SIGN1	ACT_PARTICIPANTS_FUNCTION_SIGN1	ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN1_NOTIME
ACT_NAME_SIGN2	ACT_PARTICIPANTS_NAME_SIGN2	ACT_PARTICIPANTS_FUNCTION_SIGN2	ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN2_NOTIME
ACT_NAME_SIGN3	ACT_PARTICIPANTS_NAME_SIGN3	ACT_PARTICIPANTS_FUNCTION_SIGN3	ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN3_NOTIME
ACT_NAME_SIGN4	ACT_PARTICIPANTS_NAME_SIGN4	ACT_PARTICIPANTS_FUNCTION_SIGN4	ACT_PARTICIPANTS_DATE_SIGN4_NOTIME

PRESENTATION DU POSTE
<p>Fonction : L'ingénieur électricité accompagnera le plan de modernisation dans le cadre de la politique d'investissement immobilier de l'établissement. Il aura en charge de mettre en œuvre le plan de sécurisation électrique du site de Dupuytren et les travaux électriques en qualité de conducteur d'opération et suivant les cas de maître d'œuvre. Il assure le suivi et la coordination des opérations réalisées par des entreprises extérieures. Il sera chargé de l'exploitation électrique et aura la responsabilité de la sécurité électrique. Il aura à élaborer le plan de maintenance des installations électriques. Il encadre les techniciens et les équipes d'électriciens.</p> <p>Métier (précisez également le code métier) : Encadrant maintenance électrique – 20L10</p> <p>Liaisons hiérarchiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Directeur des Constructions et du Patrimoine <p>L'ingénieur sera évalué annuellement par le Directeur des Constructions et du Patrimoine.</p>

MISSIONS
<p>Mission principale :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en œuvre du plan de sécurisation électrique du site de Dupuytren : <ul style="list-style-type: none"> o Gestion du projet dans ses parties techniques, administratives et financières o Fixation du programme et des objectifs o Coordination et contrôle des prestations intellectuelles externes associées (assistance à la maîtrise d'ouvrage, bureau d'études, bureau de contrôle, CSPS, etc...) o Encadrement et gestion des différentes phases du projet et contrôle du calendrier.

  <p>Direction des constructions et du patrimoine</p>	<p>P_TITLE</p> <p><i>Direction des Constructions et du Patrimoine</i></p>	<p>Codification :</p> <p>P_REF P_REVISION</p> <p>Date d'application :</p> <p>P_APPLICATION_DATE</p> <p>Page : 2/3</p>
--	---	---

- Conduite, maintenance et pérennisation des installations techniques d'électricité :
 - o Définition et propositions des orientations techniques pour instaurer une politique commune (bureau d'études techniques et ateliers)
 - o Elaboration et conduite des plans de maintenance des installations techniques et des tableaux de bord spécifiques au suivi
 - o Rédaction et actualisation des procédures techniques et évaluation de leur application, particulièrement dans le domaine de la gestion des risques ; suivi du traitement des évènements indésirables
 - o Suivi des contrôles réglementaires : organisation, planification et suivi de la levée des réserves
 - o Fiabilisation des installations techniques
 - o Planification et supervision des opérations
 - o Contrôle des conditions de sécurité pour les interventions internes ou externes.

- Encadrement de l'atelier électricité et des techniciens d'études électriques :
 - o Gestion, animation et encadrement d'une équipe de techniciens supérieurs, et de l'atelier d'électricité
 - o Management des différents acteurs et contrôle de la bonne interactivité.

- Programmation, conception et maîtrise d'œuvre des travaux électriques :
 - o Recensement, conseil technique et traitement des besoins des services
 - o Programmation, mise en œuvre et planification des projets de travaux jusqu'à leur réception complète
 - o Dimensionnement des installations et vérification des solutions proposées
 - o Veille technologique et réglementaire sur les installations techniques, les bâtiments, les procédures d'études, la sécurité et la gestion des risques.

- Gestion et suivi des projets :
 - o Estimation financière des opérations de travaux
 - o Participation à l'élaboration et aux suivis des procédures (appel d'offres ; conception-réalisation ; dialogue compétitif ; MAPA) : rédaction des pièces techniques, des fiches marchés et des analyses des offres ; participation aux commissions de marchés, d'appel d'offres ou aux jurys concours ; organisation des visites de sites ; élaboration des réponses techniques aux candidats ; participation avec la cellule de commande publique à l'élaboration des pièces administratives
 - o Suivi des dépenses d'investissement pour les domaines d'activités concernés
 - o Respect de la planification des dépenses d'investissement
 - o Suivi administratif des dossiers.

- Gestion et suivi de l'énergie électrique :
 - o Suivi des consommations
 - o Participation à l'achat et suivi des contrats de livraison et de fourniture d'électricité
 - o Proposition et mise en place de mesures d'économies et évaluations de ces mesures.

- Communication :
 - o Reporting à la hiérarchie
 - o Informations aux utilisateurs et aux partenaires
 - o Travail de communication en amont des projets pour une réalisation en site occupé.

  <p>Direction des constructions et du patrimoine</p>	<p>P_TITLE</p> <p><i>Direction des Constructions et du Patrimoine</i></p>	<p>Codification : P_REF P_REVISION</p> <p>Date d'application : P_APPLICATION_DATE</p> <p style="text-align: center;">Page : 3/3</p>
--	--	--

PARTICULARITE DU POSTE ET RISQUES PROFESSIONNELS LIES A L'ACTIVITE

Spécificités du poste :

Poste de cadre en forfait jour

Astreinte de cadre technique de garde, la nuit et les week-ends

Moyens mis à disposition (techniques, humains, financiers) :

Poste informatique – Poste téléphonique

PROFIL REQUIS

Formations – Qualifications (Savoir) :

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur Bac+5 dans le domaine de l'électricité, il a une expérience d'au moins 5 ans dans la conduite d'opérations de travaux électriques complexes de préférence en milieu hospitalier. Il a des qualités de manager d'équipe.

En complément de ces connaissances en courants fort et moyenne tension, des compétences en courant faible seraient appréciées.

En fonction de son expérience, il sera recruté sur un grade d'ingénieur principal ou ingénieur en chef.

Connaissances particulières (Savoir-faire) :

- Maîtrise des normes, règlements techniques et de sécurité
- Maîtrise de la loi MOP et des marchés publics
- Gestion administrative, économique et financière.

Expériences professionnelles (Savoir-faire) :

- élaborer et gérer des plans de maintenance
- gérer des projets, notamment en site occupé
- animer, mobiliser et entraîner une équipe
- organiser et répartir le travail de ses collaborateurs
- évaluer et décider des priorités d'activités au regard de différentes alternatives
- analyser les besoins, les traduire en études de faisabilité
- argumenter les solutions proposées
- analyser et prioriser les besoins
- négocier avec les différents intervenants internes et externes
- fixer des objectifs et évaluer les résultats de son équipe
- fixer des objectifs et évaluer les résultats de ses projets.

Qualités professionnelles (Savoir-être) :

- Excellent relationnel
- Sens du travail en équipe
- Dynamisme et sens de l'initiative
- Sens de la pédagogie
- Rigueur et sens de l'organisation.