



Responsable du Service Génie Electrique (H/F)

Cadre d'emplois des Ingénieurs Territoriaux et des Techniciens Territoriaux

Marseille, ville d'arts et d'histoire, 1er Port de France, labellisée French Tech s'engage dans une nouvelle dynamique de développement social, économique, environnemental, d'offre culturelle et s'inscrit dans la révolution numérique au service de la mutation urbaine ainsi que dans une démarche de proximité pour promouvoir le bien vivre ensemble.

Au sein de la Direction de l'Architecture et Valorisation des Equipements et de leurs Usages (DAVEU), dont la mission dépend fonctionnellement de la Direction Générale Adjointe la Ville plus Verte et plus Durable, vous êtes chargé(e) d'assurer l'encadrement, l'animation et la coordination des Divisions Génie Electrique et Gestion Technique Centralisée.

Contexte

Engagée dans une démarche ambitieuse de développement durable portée par la Municipalité, la DAVEU est en charge d'une double mission :

- la maintenance, l'entretien et la rénovation du patrimoine de la Ville : écoles maternelles et primaires, crèches, stades, gymnases, piscines, centres sociaux, maisons pour tous, musées, bibliothèques, théâtres, et aussi l'Opéra, le Palais du Pharo, le Palais Longchamp,
- l'élaboration des projets nouveaux de création ou de réhabilitation d'équipements.

Le Pôle Maintenance et Expertises Techniques est le référent technique et réglementaire des autres Directions et services de la DAVEU et de la Ville de Marseille ;

Ce pôle est constitué de 4 services techniques et d'une structure d'appui fonctionnel, et œuvre sur l'ensemble du patrimoine bâti de la Ville de Marseille.

Le suivi et la gestion des contrats d'exploitation et de maintenance des bâtiments de la Ville, est désormais du ressort de ce pôle.

Vos missions

Votre rôle consistera à :

- Assurer l'encadrement, l'animation et la coordination des Divisions Génie Electrique et Gestion Technique Centralisée ;
- Garantir le bon fonctionnement et l'organisation de l'ensemble des activités du service ;
- Mettre en place des indicateurs de suivi d'activité à partir d'outils de pilotages et de reporting ;
- Elaborer les marchés (marchés à bons de commande, entretien, maintenance, contrôles techniques des installations électriques ..) ;
- Piloter, contrôler et suivre l'exécution des marchés d'exploitation et de maintenance dans les domaines électriques avec une équipe technique dédiée ;

- Garantir l'entretien, le contrôle et la mise aux normes des équipements électriques des bâtiments constituant le patrimoine de la ville ;
- Assurer la gestion opérationnelle des agents : l'organisation du travail, l'harmonisation et l'optimisation des méthodes de travail et la formation ;
- Conseiller et assister les différents services de la DAVEU et de la Ville en maîtrise d'oeuvre et d'ouvrage dans les domaines pré-cités.

Votre profil

Titulaire d'un BAC+2 à BAC+5, vous connaissez le domaine du génie électrique et/ou gestion technique centralisée du bâtiment et des éléments techniques du métier de la construction.

Vous maîtrisez la gestion des marchés d'exploitation et de maintenance en génie électrique et les marchés publics.

Disponible et d'un bon relationnel, vous pratiquez le management d'équipes.

Organisé(e), vous maîtrisez la vision transverse et la synthétique des projets.

Vous avez le sens du service public, du travail en équipe et de la conduite du changement.

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur et vos connaissances techniques en matière de courant fort et courants faibles (VDI, SSI, GTC GTB).

Rejoignez-nous !

Vos avantages

- Horaires modulables (donnant accès à des RTT en fonction du cycle choisi)
- Prestations sociales (tickets restaurant, mutuelle, comité d'entreprise, réductions sur les transports ...)
- Possibilité de télétravail

Votre lieu de travail

Ilot Allar, 9, rue Paul Brutus - 13015 Marseille

Proximité immédiate : *métro ligne 2 (Station Gèze)*

Le poste est à pourvoir immédiatement.

Référence de l'offre : 00006658

Postulez directement en ligne sur <http://emplois.marseille.fr/>