

AVIS DE VACANCE
DIRECTION DE L'ARCHITECTURE DE LA MAINTENANCE ET DES JARDINS
SOUS-DIRECTION TECHNIQUE

FONCTION : Chef de projet – Electricité (F/H)

| | |
|-------------------------------|--|
| DATE DE DIFFUSION | 11/06/2024 |
| DATE D'ECHEANCE | 10/07/2024 |
| CONDITIONS STATUTAIRES | Titulaires et Contractuels – Catégorie A |
| DIFFUSION | Interne / Externe |

CONTEXTE :

Le musée du Louvre est un établissement public administratif sous tutelle du ministère de la Culture regroupant le musée national du Louvre, le musée national Eugène Delacroix, le Jardin des Tuileries, la gypsothèque du Louvre à Versailles et un centre de conservation situé à Liévin. Conformément au décret n° 92-1338 du 22 décembre 1992 modifié, le musée du Louvre a notamment pour mission de conserver, protéger, restaurer pour le compte de l'Etat et présenter au public les œuvres des collections inscrites sur les inventaires du musée du Louvre et du musée national Eugène Delacroix et des œuvres déposées dans le jardin des Tuileries ; d'assurer dans les musées et jardins qu'il regroupe, et par tout moyen approprié, l'accueil du public le plus large, d'en développer la fréquentation, de favoriser la connaissance de leurs collections, de mettre en œuvre des actions d'éducation et de diffusion visant à assurer l'égal accès de tous à la Culture ; d'assurer l'étude scientifique de ses collections ; de concourir à l'éducation, la formation et la recherche dans le domaine de l'histoire de l'art, de l'archéologie et de la muséographie et de gérer un auditorium. Pour l'accomplissement de ses missions, le musée du Louvre coopère notamment avec les collectivités publiques et les organismes de droit public ou de droit privé, français ou étrangers, poursuivant des objectifs répondant à sa vocation.

Les équipes du musée du Louvre (2300 agents environ) contribuent également à la programmation culturelle du Louvre Lens et du Louvre Abu Dhabi.

La direction de l'Architecture, de la Maintenance et des Jardins est chargée d'assurer la valorisation, l'entretien, la maintenance et la protection de l'ensemble du Palais, des jardins, des bâtiments pour l'ensemble des implantations des services du musée et des équipements techniques. Elle assure également la maîtrise d'ouvrage des grands projets du musée. Sous la responsabilité du sous-directeur technique, **le Chef de Projet** organise et suit les différentes opérations programmées qui concourent à la mise en conformité et à la rénovation de l'établissement.

MISSIONS :

Assurer le suivi des projets et opérations de travaux: définir un programme comprenant un calendrier de mise en œuvre, un budget prévisionnel et un cahier des charges, en prenant en compte les contraintes liées à l'établissement

Organiser et suivre les appels d'offres

Réaliser les analyses techniques et financières des dossiers d'appel d'offres

Analyser les dossiers et méthodes de réalisation : évaluer les impacts sur l'établissement, consolider les calendriers des travaux

Valider les aspects financiers, techniques et de planification de ces projets

Organiser et animer les différentes réunions nécessaires à la bonne conduite de chacun des projets et en rendre compte régulièrement par écrit

Coordonner les divers prestataires et intervenants tant internes qu'externes dans le cadre de ses projets tels que les bureaux de contrôle, les maîtrises d'œuvre, le coordinateur SSI,...

Collaborer avec les différentes directions internes et notamment les directions en charges des activités événementielles

Préparer et organiser les chantiers avec les maîtres d'œuvre et organismes de contrôles et les prestataires en charge de la mission d'ordonnancement, pilotage et coordination
Effectuer et suivre les démarches administratives (ordres de service, réceptions...)
Suivre et contrôler les chantiers : veiller au respect des délais d'exécution et au suivi budgétaire, en collaboration avec les entreprises de travaux et les maîtres d'œuvre
S'assurer de la bonne utilisation des moyens techniques, humains et financiers
Livrer les installations et les équipements aux services de maintenance et remettre les dossiers d'ouvrage exécutés
Participer aux commissions de sécurité si nécessaire

Les projets, sur lesquels le chef de projet sera missionné principalement, sont les travaux électriques liés à la mise en œuvre du schéma directeur électrique du palais. D'autres projets pourront lui être affectés comme la rénovation des équipements de circulations mécaniques.

PROFIL :

Diplôme d'ingénieur, doté d'une expérience de 3 ans minimum dans les métiers des travaux électriques
Expérience souhaitée dans la gestion de projet de travaux électriques
Connaissances indispensables en électricité haute et basse tension, automatismes, architectures électriques et de leurs réglementations
Connaissance de la loi MOP serait un plus.
Connaissance des règles relatives à l'achat public
Connaissance de la réglementation des ERP
Maîtrise des outils bureautiques standards
Sens du relationnel et capacité à travailler en transversalité avec les différents interlocuteurs et partenaires

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Possibilité de télétravail (après 3 mois d'ancienneté)
Prestations sociales, culturelles et sportives (Association du personnel proposant de nombreuses sorties et activités de loisirs à tarifs attractifs, ainsi qu'un accès à une médiathèque et à un espace forme)
Carte Culture offrant la gratuité ou des réductions tarifaires sur les droits d'entrée et les produits des établissements culturels du ministère ainsi qu'un accès prioritaire (pour le titulaire de la carte et un accompagnant)
Mise à disposition d'un riche catalogue de formations ; accompagnement dans la préparation des concours et des projets individuels ; parcours nouveaux arrivants et formations managériales pour les nouveaux encadrants
Congés: 32 jours de congés annuels + 13 jours de RTT (sur la base d'un temps plein)
Remboursement partiel des transports et participation forfaitaire pour la mutuelle
Restaurant du personnel

MODALITES : Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser à candidatures@louvre.fr