

# Je choisis le département de Loir-et-Cher

## DESSINATEUR/PROJETEUR H/F

**-2D/3D-**

Patrimoine – Service travaux / Poste de technicien basé à Blois

Rémunération de **26K€ à 31K€** selon grade et expérience

### Votre défi

Faire avancer le Loir-et-Cher dans ses actions et projets de rénovation et de maintenance de son patrimoine bâti.

### Votre rôle

- Concevoir des projets réalisés en maîtrise d'œuvre
- Réaliser l'ensemble des documents graphiques relatifs à un projet, des études préalables aux plans d'exécution et dossiers d'ouvrages exécutés
- Mettre à jour de la base de données des plans selon la charte graphique 2D et des maquettes numériques, selon le cahier des charge BIM du département
- Participer à la gestion des plans et DOE, et plus généralement dans son domaine, à l'ensemble des données permettant l'exhaustivité des informations patrimoniales

### Vos activités au quotidien

#### Conception et suivi de projets (MOE interne)

- Appréhension du besoin à transposer dans le document de projet
- Effectuer des relevés sur site de bâtiments ou de terrains et les retranscrire
- Proposer des solutions techniques
- Conception du projet et préparation des éléments d'aide à la décision
- Élaboration de la déclaration de travaux
- Réalisation des plans d'exécution, puis plans définitifs, mise à jour DAT
- Constitution du DOE, éléments graphiques et documentaires en lien avec les missions du Data Manager et du déploiement du BIM

#### Gestion – exploitation de la base graphique

- Maintien à jour de la charte graphique imposée aux MOE externes
- Garant de l'exactitude des informations contenues dans nos bases
- Élaborer et mettre à disposition des documents graphiques sur demande (2D/3D)
- Configurer des exports et des nomenclatures de tous types
- Définir des fichiers de visualisation type IFC correspondants à nos besoins.
- Contrôler les livrables produits des MOE (plans et maquettes)
- Intégrer dans la base de données des plans et des maquettes
- Participer au développement et l'amélioration du mécanisme d'édition des IFC
- Créer des macros nécessaires pour gagner du temps de modélisation
- Gérer des matériels, logiciels, bibliothèque de plans et supports d'information

### Votre cadre de travail

- Placé(e) sous l'autorité de l'adjoint au directeur de la direction du patrimoine, au sein du service travaux
- Temps plein, 39 heures hebdomadaires (RTT)
- Équipements numériques performants (Suite GooglePro...)
- Télétravail possible

### Vos atouts

- Maîtriser les applications informatiques dédiées (Autocad, Revit, CAO, DAO, BIM) et les standards du BIM, normes IFC, les formats BCF, l'interopérabilité et les différentes synthèses de classification
- Permis B
- Rigueur
- Esprit d'équipe

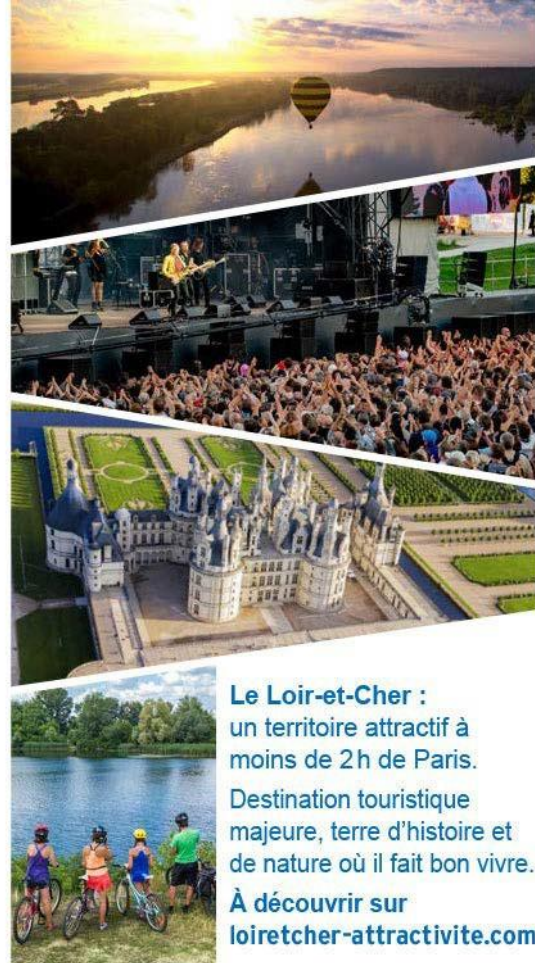
*Révélez vos talents*

en rejoignant une collectivité  
attractive, durable, innovante et solidaire

Candidature à déposer avant le 30/09/2024

**JE POSTULE**

Réponse sous 1 mois



**Le Loir-et-Cher :**  
un territoire attractif à  
moins de 2h de Paris.

Destination touristique  
majeure, terre d'histoire et  
de nature où il fait bon vivre.

À découvrir sur  
[loiretcher-attractivite.com](http://loiretcher-attractivite.com)

### Nos priorités

- Réaliser notre projet d'administration "Loir&Cher en action"
- Mettre en œuvre notre agenda 2030 pour répondre aux enjeux environnementaux et sociétaux
- Renforcer l'attractivité du territoire
- Encourager la solidarité entre 1 700 collaborateurs
- Accéder à la formation professionnelle
- Offrir une évolution professionnelle
- Développer des initiatives et des projets
- Favoriser la qualité de vie au travail

### Nos +

- Possibilité de participer à des projets transversaux
- Communication interne interactive
- Équilibre des temps de vie et de travail (compte épargne temps, télétravail)
- Avantages sociaux : titres restaurant, prévoyance, chèques vacances, participation mutuelle, comité des œuvres sociales
- 85 métiers dans ces secteurs : social, technique, culturel, sportif, administratif, management



Suivez-nous sur [departement41](http://departement41)    