

Grand Cognac, Communauté d'Agglomération de 60 communes, recrute :

Un technicien Bâtiments/logistique (H/F) à temps complet, CDD de 6 mois

Rémunération : statutaire + régime indemnitaire

Lieu de travail : Jarnac

Date de prise de poste : 1er juillet 2017

Missions :

- Assurer la gestion des travaux réalisés par des entreprises (consultation, analyse, commande, suivi des chantiers et réception après travaux finis).
- Assurer le suivi avec l'appui du responsable du service des vérifications réglementaires du patrimoine bâti communautaire.
- Assurer l'organisation et le suivi des diverses demandes logistiques émises par les services.
- Suivi, organisation, planification et contrôle des travaux réalisés par les entreprises intervenantes sur le patrimoine bâti de l'agglomération, en collaboration avec le responsable du service et le chef d'équipe en charge des travaux réalisés en régie. Préparation avec le responsable du service des plannings de travaux et de logistique externalisés.
- Veiller au bon déroulement des travaux et s'assurer des bonnes pratiques techniques des entreprises intervenantes
- Mettre en œuvre les procédures de consultation de l'agglomération dans le respect du code des marchés public.
- Suivi, organisation, planification et contrôle des transports et manipulations logistiques réalisés par les entreprises sur le territoire de l'agglomération, en collaboration avec le responsable du service et le chef d'équipe en charge de la logistique réalisée en régie. Préparation avec le responsable du service des plannings de déménagement et de logistique externalisés.
- Relever les incidents et les dysfonctionnements et en informe son responsable hiérarchique.
- Contrôler l'application des règles de sécurité et d'hygiène lors des travaux réalisés par les entreprises, pour leur propre sécurité et celle des usagers (port des EPI, signalisation des chantiers, mise en sécurité, ETC.)
- Utilise les Equipements de Protection Individuelle et Collective mis à disposition.

Formation et Compétences :

- Niveau d'études souhaité : BTS ou DUT dans les domaines du bâtiment
- Compétences : organisation, planification, travaux de second œuvre.

HÔTEL DE COMMUNAUTÉ

6 rue de Valdepeñas CS 10216 ♦ 16111 Cognac Cedex

tél. 05 45 36 64 30 ♦ contact@grand-cognac.fr

♦ www.grand-cognac.fr



- Disponibilité, réactivité, nombreux déplacements quotidiens essentiellement sur le territoire de l'agglomération de Grand Cognac.
- Nombreux interlocuteurs (services de l'agglomération, entreprises, usagers, etc.).
- Travail en intérieur et extérieur multisites, conditions climatiques variables.
- Maitrise des outils informatiques (WORD, EXCEL, ATAL serait un plus).
- Disponibilité, réactivité, nombreux déplacements quotidiens essentiellement sur le territoire de l'agglomération de Grand Cognac.
- Nombreux interlocuteurs (services de l'agglomération, entreprises, usagers, etc.).
- Travail en intérieur et extérieur multisites, conditions climatiques variables.
- Maitrise des outils informatiques (WORD, EXEL, ATAL).
- Connaissance des différents métiers du bâtiment.
- Notions du code des marchés publics.
- Force de propositions dans domaines techniques
- Permis B obligatoire.

Divers :

Grade : Technicien territorial

Catégorie : B

Poste : temps plein

Durée : CDD de 6 mois

Service d'affectation : service bâtiments/logistique / Liens hiérarchiques : placé sous l'autorité du responsable du service bâtiments/logistique.

Voiture de service.

Téléphone portable.

Bureau avec poste informatique.

Acte de candidature :

Adresser une lettre de motivation, un curriculum vitae détaillé avant le 31 mai à l'attention de :

M. Le Président
Grand Cognac communauté d'agglomération
6 rue de Valdepenas CS 10216
16111 Cognac Cedex
Courriel : contact@grand-cognac.fr

Les entretiens de recrutement auront lieu entre la première quinzaine de juin, dans les locaux de l'hôtel de communauté.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez contacter David GARNIER 05 45 35 61 62 ou par mail : david.garnier@grand-cognac.fr, Responsable du service bâtiment/logistique.