

La Communauté d'agglomération Paris – Vallée de la Marne
230 000 habitants – 12 Communes – 96 Km² de superficie
40% d'espaces naturels – 7,5 km de Bords de Marne

RECRUTE POUR LA DIRECTION DES INFRASTRUCTURES
SERVICE VOIRIE - TRAVAUX NEUFS VRD

TECHNICIEN TRAVAUX NEUFS VRD (H/F)

CADRE D'EMPLOI DES TECHNICIENS

MISSIONS

TRAVAUX DE VRD

Assurer la maîtrise d'ouvrage et / ou la maîtrise d'œuvre des travaux neufs de VRD, dans le cadre des diverses compétences de la CAPVM :

- Aménagement, signalétique liaisons douces, en collaboration avec le responsable du service voirie,
- Planification des besoins, élaboration des marchés cadres,
- Participation aux études des opérations de VRD,
- Gestion des marchés afférents, dans le cadre de la pluriannuelle,
- Organisation et planification des chantiers,
- Coordination avec les différents services et / ou départements pour la réalisation de ces projets,
- Suivi de chantiers (financiers et techniques).

Assurer la gestion des zones d'activités et des espaces gérés par la CAPVM :

- Suivi des demandes d'aménagement de voirie,

COMPETENCES

- Maîtrise de l'ingénierie des travaux publics, génie civil,
- Connaissances financières et juridiques,
- Qualité rédactionnelle et de synthèse,
- Savoir utiliser les logiciels de bureautiques (excel, power-point).
- Permis B exigé.

QUALITES REQUISES

- Sens de l'organisation et réactivité,
- Rigueur,
- Travail en équipe.

CONDITIONS D'EMPLOI

- Poste à temps complet : 37h30
- Lieu de travail : 39, Avenue François MITTERRAND – 77500 CHELLES
- Rémunération statutaire – régime indemnitaire – prestations sociales via le CNAS – amicale du personnel - prévoyance maintien de salaire – CET – restaurant communautaire
- 25 jours de congés annuels – 15 RTT – 2 jours de fractionnement

Renseignements : Anne-Marie LE HENAFF - Responsable du Service au 01 72 84 62 55

Merci d'adresser votre candidature et votre CV par mail à l'attention de
M. le Président de la Communauté d'agglomération Paris – Vallée de la Marne

recrutement-stage@agglo-pvm.fr