

Gestionnaire de projets du réseau structurant H/F (Angleur)

La SOFICO recherche pour son pôle opérationnel « réseau structurant », un collaborateur (H/F) en vue d'un engagement intérimaire pour exercer la fonction de Gestionnaire de projets, dans le cadre d'un remplacement.

Le candidat est titulaire d'un master en sciences économiques/ de gestion ou bien d'un master en droit. Il bénéficie d'une première expérience réussie et a une connaissance des marchés publics.

Il rapporte au directeur opérationnel « réseau structurant » et travaille en binôme avec un « Assistant Projet réseau structurant ». Il a des contacts réguliers avec le Service Public de Wallonie.

Description de fonction du Gestionnaire de projets :

La cellule Réseau structurant est responsable de la gestion opérationnelle de l'infrastructure routière intégrant le réseau structurant. Cette mise en œuvre s'opère dans le respect des décisions « stratégiques » adoptées par le Conseil d'Administration, tant en investissement qu'en exploitation et porte tant sur les aspects administratifs que financiers des projets retenus en vertu des décisions prises.

Le gestionnaire de projets « réseau structurant » est en charge de la gestion de la portion du réseau dévolue à un département du SPW, tant pour la partie exploitation que la partie investissement. Il analyse les dossiers, recueille des avis des cellules support afin de proposer une prise de décision pour le Conseil d'Administration.

Profil :

1. Compétences techniques

- Familiarisé aux questions juridiques
- La connaissance de la réglementation des marchés publics constitue un réel atout
- Aisance avec les chiffres et le suivi financier/budgétaire des marchés.
- Maîtrise des logiciels MS Office, dont excel
- Français C2

2. Compétences comportementales

- Probité ;
- Rigueur et précision ;
- Sens de la logique ;
- Bon esprit d'équipe ;
- Excellent sens de l'organisation et du respect des échéances ;

Intéressés ? envoyez votre candidature à recrutements@sofico.org pour le 23 avril au plus tard.