



RESPONSABLE D'OPERATIONS H/F

Cayenne, Dom-tom

Depuis plus de 15 ans, CED Guyane assiste les maîtres d'ouvrage dans leurs projets de construction et/ou d'aménagement sur l'ensemble du territoire Guyanais.

Nous dirigeons toutes les phases d'un projet : programmation, mise en place de l'équipe de conception, conception et réalisation de l'ouvrage, réception et année de parfait achèvement des travaux.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

RESPONSABLE D'OPERATIONS H/F

Votre mission :

Sous la responsabilité du Directeur Technique, vous pilotez toutes, ou en partie, les phases d'un projet de construction (études, montage, réalisation de travaux, réception, clôture d'opérations) sous tous les aspects, juridiques, financiers et techniques. Vous coordonnez les partenaires et intervenants concernés (Bureaux d'Etudes, prestataires, administrations, autres...).

1. Assurer le montage de plusieurs opérations d'aménagement et/ou de construction ;
2. Assurer le suivi et la conduite de plusieurs opérations sur les plans techniques, administratifs, juridiques et financiers ;
3. Garantir la bonne fin des opérations ;
4. Sensibiliser les partenaires et ses clients sur notre démarche environnementale et les informer.

Votre Profil :

Vous êtes issu(e) d'une formation d'Ingénieur généraliste (ESTP, INSA...), Architecte, Urbaniste, d'un diplôme universitaire (urbanisme, maîtrise de géographie, DESS urbanisme,...) bac +4 minimum

Vous justifiez d'une expérience d'au moins 3 ans dans la maîtrise d'ouvrage d'aménagement ou la construction, ou à défaut, en Bureau d'Etudes, de maîtrise d'oeuvre, en entreprise Bâtiment ou immobilier

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI à pourvoir immédiatement
Rémunération selon expérience
Avantages : Véhicule de service, téléphone et pc portable.

Poste basé à Cayenne, en Guyane Française.

Référence

23112310073

Date de publication

23/11/23

Entreprise

Ced Guyane - E2c - Ced Immo

Région

Dom-tom

Ville

Cayenne

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI