



INGENIEUR GEOMETRE H/F

Le Moule, Dom-tom

Le cabinet Lynda ARBAU est un cabinet de Géomètre-Expert depuis 10 ans et est situé sur deux sites l'un au Moule et l'autre à Basse-Terre, en Guadeloupe.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons pour notre bureau du Moule un/e :

INGENIEUR GEOMETRE H/F

Votre mission :

Vous serez le garant et veillerez à la rentabilité du cabinet car vous serez amené à être présent sur le terrain mais également au bureau, vos missions seront les suivantes :

- Réaliser des relevés terrestres
- Réaliser des relevés d'intérieurs, façades, héberges
- Etablir des plans fonciers et plans topographiques
- Réaliser des implantations
- Réaliser des plans d'exécution : conception de projets
- Etablir des plans de récolement
- Le Géoréférencement
- Encadrement et management des techniciens
- Rédaction de documents techniques et juridiques
- Assurer le suivi client
- Appliquer et suivre la documentation Qualité
- Suivre la bonne organisation des dossiers et veiller aux délais

Votre Profil :

- De formation Bac 5 de type ingénieur Géomètre, vous justifiez idéalement d'une première expérience de 2 ans dans une fonction similaire.
- L'utilisation des logiciels Autocad, Covadis et la maîtrise du logiciel de Gestion et SIG interne : Géosolution et ASIGEO sont indispensables
- Vous avez une parfaite maîtrise du matériel de terrain : théodolite, tachéomètre, GPS.
- Vous avez une très bonne connaissance de la grammaire et de l'orthographe française, vous êtes organisé(e), autonome, et avez de solides compétences managériales

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI après une période d'essai
Salaire selon profil et expérience sur la base de la grille tarifaire

Avantages :

- Ticket restaurant
- Primes
- Téléphone portable

Localisation : Le Moule - Interventions sur toute la Guadeloupe et dépendances.

Référence

24061808309

Date de publication

18/06/24

Entreprise

Madame Lynda Arbau

Région

Dom-tom

Ville

Le Moule

Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDI