

SEINE ET MARNE (77)

Le cabinet de géomètres experts RODOLPHE CHOLLET ASSOCIES est basé à Château-Thierry. Sa situation géographique, ainsi que son offre globale : travaux fonciers (bornage et divisions, divisions en volume et copropriétés), maîtrise d'œuvre, diagnostics techniques immobiliers, topographie 2D/3D et études d'urbanisme, participent à la réalisation d'un CA de 1,4 M d'euros.

Afin de répondre et de s'adapter rapidement aux demandes d'une clientèle variée, l'équipe du cabinet doit faire preuve en permanence de polyvalence et de disponibilité.

Dans l'objectif de renforcer nos équipes et d'accentuer le développement sur la région Seine et Marne, nous recherchons aujourd'hui :

UN.E TECHNICIEN.NE GEOMETRE SUPERIEUR.E H/F

Rattaché au Dirigeant de l'entreprise, vous intervenez particulièrement sur des travaux fonciers englobant des missions de bornage, divisions cadastrales, divisions en volume et mise en copropriété d'immeubles existants et à construire.

Pour cela, vous intervenez dès validation des devis par le client et suivez vos chantiers jusqu'à leur terme.

Vos activités concernent, entre autres, les levés topographiques et de reconnaissance de limites sur le terrain, le traitement et l'exploitation des données recueillies, la réalisation de PV de bornage et documents d'arpentage, ainsi que l'établissement de plans et règlements de copropriété ou de division en volumes correspondants.

Issu.e d'une formation supérieure de géomètre (BTS à Ingénieur), vous justifiez d'une première expérience (stage de fin d'études compris) dans les domaines d'activité du cabinet. Vous possédez également de bonnes connaissances sur les règles générales d'urbanisme.

Autonome et rigoureux.se, vous vous montrez disponible et êtes en capacité de vous adapter et de vous organiser face aux contraintes temporelles et économiques des chantiers.

En fonction de vos résultats et de votre pleine intégration au cabinet, des opportunités d'évolution sont envisageables.

Postuler sur recrutement@moreno-consulting.fr

Référence 7769-MO