



> Près de 1200 cabinets
présents dans
tous les territoires



CABINET DE GÉOMÈTRE-EXPERT DÉCOUVRIR EN UN CLIN D'ŒIL



La mission première du géomètre-expert est de garantir les limites de propriété et de les représenter sur des plans. Plus généralement, il conjugue les techniques de la mesure et le droit pour apporter une garantie sur les biens immobiliers. Ces compétences permettent aux cabinets de géomètre-expert de développer leurs activités très largement dans les domaines de l'immobilier, de l'urbanisme et de l'environnement.

Les missions d'un cabinet de géomètre-expert sont ainsi très variées : garantie de superficie d'un terrain, étude des possibilités de construction, bornage, copropriété, diagnostic énergétique d'un bâtiment, conseil en aménagement urbain...

Partout en France (métropole et outre-mer), les cabinets de géomètre-expert ont de forts besoins de recrutement de profils variés : technicien-géomètre, ingénieur, pilote de drone, conducteur de travaux, paysagiste, juriste, informaticien...



LES 3 ATOUTS CLÉS

1 / DES ÉQUIPES POLYVALENTES

La plupart des cabinets de géomètre-expert sont des entreprises à taille humaine. Ils offrent ainsi un contexte de travail propice aux responsabilités, à l'acquisition de nouvelles compétences et une dynamique d'équipe.

2 / UNE CLIENTÈLE DIVERSIFIÉE

La palette de clients des cabinets de géomètre-expert est très large : particuliers, promoteurs, aménageurs, élus locaux, entreprises de travaux, industries... Tout le monde peut faire appel à un géomètre-expert.

3 / UN MÉTIER QUI S'ADAPTE À VOS ENVIES

Travailler dans un cabinet de géomètre-expert permet de concilier des interventions techniques, notamment en extérieur (pour la prise de mesures) et des activités de bureau (dessin assisté par ordinateur, rédaction de documents juridiques, conseil...). Les missions se déroulent dans des sites très différents, à la ville comme à la campagne. C'est la possibilité de travailler selon ses préférences dans un environnement choisi.

En savoir plus :

www.unge.net



De nombreux cabinets de géomètre-expert utilisent les technologies de dernière génération pour répondre aux besoins de leurs clients : drone, scanner 3D, logiciel de conception de maquette numérique 3D...

Farémis • photos : Adobe Stock, UNGE • Plaque professionnelle et financière et du conseil, selon des axes de coopération définies dans la convention signée avec le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, avec le concours des fonds collectés au titre de la taxe d'apprentissage.