

Technicien 3D H/F

Historique	Dans le cadre du renforcement de notre équipe, nous recherchons un nouveau talent au poste de Technicien 3D. Poste polyvalent dans un cabinet de Géomètres-Experts reconnu avec 3 agences.
Positionnement dans l'organisation	Vous serez rattaché(e) au géomètre-expert responsable de l'agence, qui encadrera vos missions
Missions principales du poste et les tâches qui en découlent	<ul style="list-style-type: none"> - Relevés par Scanner 3D statiques et dynamiques en intérieur/extérieur (bâtiments, ouvrages d'art, usines, charpentes, etc...) - Rattachements des levés par système GNSS (GPS) - Calculs, assemblages et contrôles des nuages de points - Modélisation 3D de structures industrielles ou routières (transformateurs, charpentes métalliques, ponts, etc...) - Numérisation de plans sur Autocad/Zwcad à partir des nuages de points - Dessin de plans d'architecture (plans d'intérieur, façades, coupes) - Dessin et calcul de surfaces pour des dossier de copropriété - Modélisation de bâtiments en maquettes BIM - Prises de rendez-vous pour les relevés sur site
Missions secondaires du poste et les tâches qui en découlent	<ul style="list-style-type: none"> - Participation à la démarche MASE - Participation à la démarche QUALITE et amélioration des procédures courantes
Principaux objectifs chiffrés	A définir en entretien
Répartition du temps	100% technique
Conditions de travail	<ul style="list-style-type: none"> - Poste à pourvoir sur notre bureau de Seyssinet-Pariset, déplacements sur région ARA - 35 heures hebdomadaires, Horaires journalier 8h-17h et 8h-16h le vendredi, avec 2 jours de RTT par mois.
Éléments attractifs	Autonomie sur les dossiers, mutuelle, intéressement, choix des vacances flexibles
Type de contrat	CDI
Fourchette de salaire	Selon expérience + intéressement + primes + tickets restaurants
Compétences et aptitudes requises	<ul style="list-style-type: none"> - Bonne connaissance des scanners Faro, Trimble, Blk2go, Xgrids - Connaissance des mesures GNSS (Spectra/Trimble) - Maitrise du traitement des données informatiques et du dessin DAO en 2D/3D (Calculs sur Realworks/Cyclone, Dessin sur Autocad/Zwcad/Covadis/Geogexfr) -> <i>serait un plus : logiciels BIM (Revit/Archicad)</i> - Maitrise de la langue française et de son orthographe - Méthode, rigueur, minutie, précision, autonomie - Bonne relation client (prises de rendez-vous) - Bonne communication avec l'équipe et le responsable
Pour postuler	Envoyer votre CV et lettre de motivation à : recrutement@cemapgeo.com