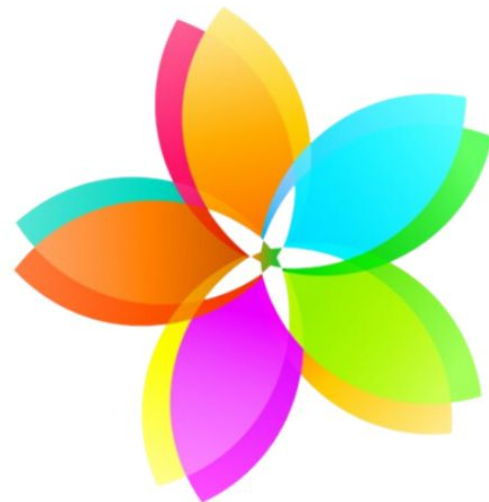


LES OFFRES DU SERVICE EMPLOI DU PAYS DE GRASSE



OFFRE A POURVOIR

03/04/2026

Référence de l'offre	CRE CAPG/8033
Intitulé de l'offre	OPÉRATEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE (H/F)
Contrat	CDD >= 6 mois
Durée contrat	
Métier	Mesures topographiques
Secteur d'activité	Administration publique et défense ; sécurité sociale obligatoire
Description	<p>Constituée autour de GRASSE, Capitale Internationale des Parfums et Sous-préfecture des Alpes-Maritimes, la Communauté d'Agglomération du Pays de Grasse s'étend sur 23 communes, 490 km² et regroupe 100 000 habitants.</p> <p>Rattaché.e à la Direction des études et des grands projets, sous la responsabilité du directeur, vous aurez pour mission :</p> <ul style="list-style-type: none">- Réaliser les relevés topographiques sur le terrain à l'aide d'instruments de mesure,- Effectuer des prises de points en codé,- Créer et faire évoluer une table de codes,- Prendre les mesures sur le terrain (angles, distances, superficie, etc.) et relever les différents détails en utilisant des appareils de précision (tachéomètre, scanner, distancemètre et mètre),- Assurer le calcul de polygones et contrôler la conformité des résultats,- Formaliser les données collectées et les intégrer sur les supports appropriés,- Dresser les plans à différentes échelles,- Concevoir, suivre la charte graphique des documents DAO,- Effectuer le reporting de son activité,- Effectuer une veille technologique.

	<p>Rémunération : Rémunération indiciaire, régime indemnitaire.</p> <p>Avantages : Titres restaurant, participation mutuelle, réduction sur les transports, horaires modulables (donnant accès à des RTT en fonction du cycle choisi), Comité des Œuvres Sociales, Gare SNCF et parking relais à proximité.</p>
Lieu de travail	Grasse
Expérience	<p>Bac professionnel géomètre topographe, technicien du bâtiment ou travaux publics, Expérience professionnelle d'un an minimum sur un poste similaire, mais débutant accepté.</p>
Formation	<p>Maîtrise du tachéomètre Trimble C5 et du scanner laser d'imagerie BLK, Maîtrise des outils informatiques et connaissance des logiciels de CAO/DAO, de dessin en 3D, Autocad, Covadis pour le traitement des données, SketchUp et Photoshop, Connaissance des normes de construction, Notions en architecture et SIG, Rigueur et précision dans la collecte et le traitement des données, Bonnes capacités d'analyse et de projection, Permis B exigé.</p>
Temps/semaine	Temps plein 35h