

Offre d'Emploi

PCM GEODATA - Groupe PCM Ingénierie



Ingénieur(e) géotechnicien(ne)

➔ LE CONTEXTE :

Filiale du groupe PCM Ingénierie qui compte plus de 200 collaboratrices et collaborateurs, l'établissement **PCM GEODATA** est une véritable boîte à outils technique et pluridisciplinaire qui accompagne ses clients dans la connaissance et la modélisation des sols, structures, infrastructures et réseaux.

PCM GEODATA déploie une équipe de techniciens et ingénieurs aux compétences élargies en topographie, cartographie, scan et modélisation 3D, **ingénierie géotechnique**, mesures environnementales, détection et géoréférencement de réseaux, auscultations non destructives, instrumentation et monitoring, laboratoire et investigations destructives.

PCM GEODATA favorise une **approche collaborative** des problématiques confiées. Les **synergies** générées par la **polyvalence** technique de PCM GEODATA et des différents pôles de PCM Ingénierie permettent d'apporter des solutions fiables et réalistes.

➔ LE PROJET :

Dans le cadre d'un **développement raisonné** et centré sur la **satisfaction** de ses clients, PCM GEODATA a élargi ses compétences en ingénierie géotechnique depuis janvier 2022, afin d'apporter un support aux différents Pôles de PCM Ingénierie, mais aussi répondre aux besoins des clients externes.

Fort de ce développement (+80% sur 3 ans), PCM GEODATA recherche un(e) ingénieur(e) géotechnicien(ne) ayant une expérience minimale de 3 ans dans ce métier. Le poste est préférentiellement basé sur son site de Bussy-Saint-Georges (77), situé à 30 min du centre de Paris par le RER A, mais peut être envisagé sur les autres sites de PCM Ingénierie en France, Osny (95), Lisses (91), Montreuil (93), Lille (59), Clisson (44), Mérignac (33), Tourrettes (83), Aix-en-Provence (13), Villeurbanne (69), Jonzac (17).

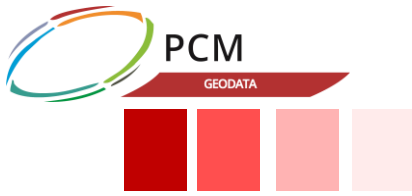
➔ LES MISSIONS :

Vos missions consistent à réaliser **tout type d'études géotechniques sur tout type de projets** en accompagnant les différents Pôles de PCM Ingénierie (Génie Civil Ouvrages d'Art, Bâtiment, Aménagement Urbain, Environnement, Eau Assainissement, Energie, etc.) et les clients externes (publics et privés).

Depuis 2022, de Gravelines (59) à Aix-en-Provence (13), de Aillant-sur-Tholon (89) à Danzé (41), d'Antibes (06) à Essoyes (10), de Sassenage (38) à Paris (75) ... **PCM GEODATA** a couvert le territoire français en réalisant plus de 200 missions géotechniques G1, G2, G3, G4 et G5 (élargissement de voies de circulation avec création d'ouvrages de soutènement, démolition et reconstruction d'un barrage vanné, construction d'une passerelle, d'un pont, microtunnelage, implantation d'une plateforme logistique, création d'un réseau d'assainissement, extension d'un hôpital, construction d'un complexe sportif, réparation et renforcement de ponts, modélisations de tassements et de propagations vibratoires, etc.).

Sous la responsabilité hiérarchique du Responsable des Activités Géotechniques, au sein de PCM GEODATA, la **variété** des besoins des Pôles de PCM Ingénierie et des clients vous amènera à réaliser :

- Des **missions géotechniques** répondant à la norme NFP 94-500 (G1 ES, G1 PGC, G2 AVP, G2 PRO, G3, G4 et G5), en effectuant :
 - la **prise en main** de demandes clients et leur **accompagnement technique** ;
 - la **sollicitation** d'entreprises de sondages ou laboratoires **partenaires** ;
 - la rédaction d'**offres techniques et financières** ;
 - la **planification et le suivi** des investigations in-situ et en laboratoire ;
 - l'**interprétation** des résultats des investigations ;



Offre d'Emploi

PCM GEODATA - Groupe PCM Ingénierie



Ingénieur(e) géotechnicien(ne)

- les **calculs et dimensionnements géotechniques** (Foxta, Talren, K-Rea, Geomur, Alizé, Plaxis 2D, Plaxis 3D Ultimate, Geostab, Geopar, Geo5, etc.) ;
- la **rédaction** des rapports selon la norme NFP 94-500 (G1 ES, G1 PGC, G2 AVP, G2 PRO, G3, G4 et G5) ;
- la **livraison** du rapport et son **accompagnement technique**.
- Des **expertises techniques ciblées** sur des sujets liés à la géotechnique, en effectuant par exemple :
 - la rédaction de **cahiers des charges** d'études et/ou investigations géotechniques, le **suivi** de leur réalisation et l'**analyse critique** des rendus associés ;
 - des missions spécifiques liées à la géotechnique (assistance technique, maîtrise d'œuvre, assistance à maîtrise d'ouvrage, accompagnements techniques, etc.).

➔ NOS FORCES :

Le groupe **PCM Ingénierie**, c'est avant tout un **esprit PME**. Les collaboratrices et collaborateurs sont **proches des dirigeants**, participent aux décisions structurantes en intégrant des **groupes de travaux transversaux** (« pilotage par objectif », « partage de la valeur », « communication interne », « RSE », etc.) et sont **accompagnés** dans leur **souhait d'évolution** (managériale, technique et géographique). Les collaboratrices et collaborateurs du groupe **PCM Ingénierie** peuvent compter sur le savoir-faire, le soutien, l'expérience, l'esprit d'équipe et d'entraide de la direction et des équipes. Les **transversalités** permettent d'œuvrer régulièrement avec les autres domaines d'expertises du groupe PCM Ingénierie.

Le groupe **PCM Ingénierie**, porte une attention particulière au **confort** de ses équipes. Vos **outils seront adaptés à vos besoins** (PC portable boostés pour les calculs et modélisation, logiciels métiers tels que Foxta, Talren, K-Rea, Geomur, Alizé, Plaxis 2D, Plaxis 3D Ultimate, Geostab, Geopar, Geo5, etc., véhicules récents, locaux agréables, mobiliers adaptés, etc.). Vos **avantages** seront **satisfaisants** (salaire fixe, primes, carte restaurant, mutuelle, prévoyance, télétravail, perspectives d'évolution, etc.).

➔ VOTRE CANDIDATURE :

Vous êtes à la recherche d'un poste alliant **expertise technique**, **diversité** des projets et **développement** personnel.

Vous souhaitez participer activement à la genèse de **nouvelles compétences** au sein d'un bureau d'études indépendant, à taille humaine, **bienveillant** et ayant une croissance raisonnée.

Vous êtes issu d'une école d'Ingénieur ou d'un Master en Géotechnique et/ou Génie Civil et/ou Travaux Publics. Vous avez une expérience significative similaire (bureau d'ingénierie géotechnique, entreprise de fondations spéciales, etc.). À l'écoute de vos clients, vous savez identifier leurs besoins et adapter vos préconisations à leurs enjeux. Dynamique et curieux(se), vous conjuguez avec aisance autonomie et travail en équipe. Côté technique, vous savez exploiter les logiciels géotechniques. Vous êtes organisé(e) et rigoureux(se). Vous êtes à l'aise dans l'expression orale et écrite. Vous avez le permis B, afin de vous rendre sur sites.

Nous vous attendons ! Envoyez votre candidature sur : geodata@pcm-ingenierie.fr

Ouvert à toutes et tous, femmes et hommes de talent, le groupe PCM Ingénierie favorise l'égalité des chances et la diversité.