









Le **Groupe HYDROGEOTECHNIQUE** est une société familiale de 300 collaborateurs répartis principalement au sein des différentes entités régionales Hydrogeotechnique dont l'activité est orientée sur les études, sondages et contrôles géotechniques in situ ainsi que dans les filiales spécialisées GEAUPOLE (Hydrogeologie et Sites et Sols Pollués), LABINFRA (Contrôles routiers et génie civil), et IMG (mesures géophysiques).

Nos domaines d'études géotechniques concernent les projets de bâtiments (maison individuelles, bâtiments industriels, bureaux, bâtiments d'habitation), soutènements provisoires ou définitifs (parois clouées, berlinoises, rideaux de palplanches...), ouvrages d'art (ponts, passerelles), ouvrages de génie civil (STEP, bassins...) et infrastructures linéaires (routes, pylônes...) ainsi que des missions de diagnostics géotechniques (glissements de terrains, ouvrages présentant des désordres...). Nous réalisons toutes missions géotechniques en phases études et travaux de type G1, G2, G3, G4 et G5 de la norme NFP 94-500, avec nos propres moyens d'ingénierie, de sondages et de laboratoire.



Nos activités comprennent :

- Ingénierie géotechnique : diagnostics, études de fondations pour bâtiments, études de stabilité et dimensionnements de fondations et soutènements sur logiciels Foxta, Talren, Krea, Geomur
- Reconnaissances géotechniques de type sondages pressiométriques, sondages carottés, sondages au pénétromètre statique et dynamique,
- Essais en laboratoire : identifications et essais de mécanique des sols et des roches, recherche d'amiante sur béton, et amiante/HAP sur enrobés, analyses physico-chimiques sur eaux et sols, recherche de pollution
- Contrôles, suivi et réception en phase chantier : essais à la plaque sur plateformes, essais au pénétromètre lourd sur chenilles ou pénétromètre manuel Panda, suivis inclinométriques, tassométriques (déformation et tassement du sol) et piézométriques (suivi de niveau de nappe), essais de traction sur ancrages (clous) en conditions acrobatiques ou de plein pied

Dans le cadre des partenariats avec les écoles d'ingénieurs et universités spécialisés en géotechnique, génie civil, environnement et hydrogéologie, nous proposons des **stages de mise en situation professionnelle (BAC+1 à BAC+5).** Des sujets de PFE sont également proposés (liste sur demande).

PROPOSITIONS DE STAGES 2023-2024

Lieu



Stages proposés :

• mise en situation professionnelle en **bureau d'études géotechniques** dans une des agences du groupe HYDROGEOTECHNIQUE :

ANJOUTEY (90) FONTAINES (71) LUDRES (54)

BISCHOFFSHEIM (67) CHAMPIGNY (51) ROOST WARENDIN (59)

BRETEVILLE SUR ODON (14) PONT SAINT MARTIN (44) ESLETTES (76) LOUVRES (95) LES ULIS (91) LESCAR (64)

SAINT JEAN DE BRAYE (45) SAINT MAURICE L'EXIL (38) STE HELENE DU LAC (73)
GARDANNE (13) SALLELES D'AUDE (11) PLAISANCE DU TOUCH (31)

LES MARTRES-DE-VEYRE (63)

• possibilité de stages avec **Projet de fin d'Etudes** au **pôle conception** du groupe HYDROGEOTECHNIQUE :

STE HELENE DU LAC (73) ou LES ULIS (91)

• mise en situation professionnelle en **bureau d'études géophysiques IMGeophy**-groupe HYDROGEOTECHNIQUE :

SAINT JEAN DE BRAYE (45) ou STE HELENE DU LAC (73)

• mise en situation professionnelle en **bureau d'études hydrogéologiques et SSP** chez **GEAUPOLE**-groupe HYDROGEOTECHNIQUE :

SAINT JEAN DE BRAYE (45) ou ST MAURICE L'EXIL (73)

• mise en situation professionnelle chez **LABINFRA**-groupe HYDROGEOTECHNIQUE (spécialisée en chaussées et contrôles extérieurs sur ouvrages d'arts) :

Dans le cadre de votre stage, vous participerez progressivement aux missions suivantes :

LES ULIS (91) ou LOUVRES (95) ou FONTAINES (71) ou ANJOUTEY (90)

• mise en situation professionnelle **pole Falaise**-groupe HYDROGEOTECHNIQUE (spécialisé en diagnostic d'aléas gravitaires, confortements de falaises...):

LES MARTRES-DE-VEYRE (63) ou SALLELES D'AUDE (11) ou ALES ((30)

Description du poste



• La réalisation des investigations et essais sur le terrain,

- La réalisation d'essais en laboratoire,
- La participation aux dépouillements, à la mise en forme et à la transmission des résultats dans les délais définis avec le responsable,
- Participation à la rédaction de compte-rendu de reconnaissances et essais, rapports d'études géotechniques type G1 à G5,
- Des modélisations sur logiciels géotechniques dans le cadre des études géotechniques G2 à G5.



Description du profil



- Permis B exigé
- Vous êtes autonome, rigoureux et doté(e) d'un excellent relationnel. Vous avez l'esprit d'équipe et travaillez dans le respect des règles de sécurité en vigueur.
- Sérieux(se) et motivé(e), vous aimez travailler en extérieur et serez amené(e) à effectuer des **déplacements** sur chantiers.
- Vous interviendrez sur chantiers, au laboratoire et au bureau suivant les sujets retenus.

Durée



- Stages de 2 à 6 mois
- Perspectives d'embauches à l'issue des stages de fin d'études.

Pour postuler : stages@hydrogeotechnique.com



Précisez dans quelle agence vous postulez

