

CHEF OPERATEUR GEOTECHNICIEN

MISSION

Le chef opérateur géotechnicien est responsable d'un atelier de sondage et d'un opérateur géotechnicien dans le cas d'un atelier nécessitant un travail en équipe. Il assure le fonctionnement de l'atelier, la réalisation des essais géotechniques et rend compte au chargé de missions et au coordinateur géotechnicien.

ACTIVITES PRINCIPALES

PREPARATION

- Prendre connaissance des instructions du chargé de mission.
- Réalise les implantations et le nivellement des sondages si nécessaire.
- Préparer le matériel de sondage avant le départ sur le terrain.
- S'assure de la propreté et du bon fonctionnement du matériel avant d'aller sur site.

TECHNIQUE

- Réaliser les essais et sondages géotechniques selon les normes ou procédures.
- Superviser le travail de l'opérateur géotechnicien.
- Participer à la manutention du matériel de sondage.
- Être garant du bon entretien et de la propreté de l'atelier + des véhicules d'accompagnements. Participer aux réparations mécaniques et aux entretiens réguliers.
- Déplacer vers le site d'investigation l'atelier de sondages (fourgons et/ou poids lourd).
- Mettre en station de l'atelier (mise en sécurité, adaptation selon les conditions du site).
- Assurer la formation de son équipier opérateur géotechnicien.

CONTROLE

- Appeler le chargé de mission et faire le point selon les instructions.
- S'assurer de la qualité des informations recueillies lors des essais (forme et fond).
- S'assurer de la propreté du site au départ de l'atelier et signaler au chargé de mission et au coordinateur géotechnicien toutes dégradations éventuelles sur site.

ACTIVITES COMPLEMENTAIRES

- Être garant de la charte entreprise sur le terrain ou sous toute forme de communication.
- Alerter le chargé de mission de toutes anomalies ou difficultés techniques et être force de proposition ou d'adaptation.
- Prévenir son chef de service de toute rupture de stock ou dommage matériel ou véhicule.
- Respecter les délais prévus pour chaque intervention.
- Prévenir directement le mécanicien en cas de panne ou de casse et l'assister dans les réparations.
- Être rigoureux dans le respect des procédures administratives (feuilles journalières, notes de frais...)

SSE

- S'assurer de sa propre sécurité, de la sécurité de son opérateur géotechnicien .
- Participer à la remontée des anomalies, incidents/accident, presque accident...
- Prendre connaissance des données SSE de la fiche d'instruction et des procédures internes de sécurité.
- Porter les équipements de protections individuelles obligatoires fournis par la société.
- Participer aux éventuelles opérations de secours selon le degré de formation.
- Vérifier la pertinence des données de sécurité par rapport aux contextes du site.
- Savoir s'adapter et réagir face à des événements non prévus (coactivité, météorologie...)

COMPETENCES CŒUR DE METIER

Connaissance règlementaire	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les normes et procédures d'essais concernés.
Connaissance technique	<ul style="list-style-type: none"> • Savoir décrire la lithologie d'un sol. • Participer à la collecte des données de terrain. • Connaître les techniques d'investigation.
Maîtrise des logiciels	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître le fonctionnement des logiciels de prise de mesure.

COMPETENCES TRANSVERSES

Communication orale et écrite	<ul style="list-style-type: none"> Savoir utiliser des techniques d'expression écrites et orales.
Réactivité	<ul style="list-style-type: none"> Alerter immédiatement le chef opérateur en cas de problème.
Travail en équipe	<ul style="list-style-type: none"> Respecter les consignes et les directives du chef opérateur. Rendre compte à son chef de service.
Esprit d'entreprise	<ul style="list-style-type: none"> Respecter et promouvoir la charte entreprise.
Adaptabilité et Flexibilité	<ul style="list-style-type: none"> S'adapter aux contraintes réelles du site
Mécanique	<ul style="list-style-type: none"> Connaitre les notions de base en mécanique.

FORMATION

Niveau bac avec niveau expérimenté d'opérateur géotechnicien.

Formation interne possible.

Permis B obligatoire. Permis EB et C vivement recommandés.

RELATIONS INTERNES

- Coordinateurs Géotechniciens
- Chargés de missions géotechniques
- Opérateurs Géotechniciens
- Assistante administrative
- Chef de service

RELATIONS EXTERNES

- Clients / propriétaires.
- Prestataires mécaniques

- fournisseurs

DEPLACEMENTS

Mobilité acquise.
Grands déplacements possibles en semaine.

TEMPS DE TRAVAIL

39 h hebdomadaire.