

Ernest A. - Né en 1991
94220 Charenton-le-pont
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2307281428

Chef sondeur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2010 : Diverses Formations

- AIPR
- Caces R482 B2
- SST

2009 : Bac

Baccalauréat Section littéraire

Expériences professionnelles

02/2023 à ce jour :

Chef Sondeur chez Sogetec sur Antony

Sondages avec une EMCI 4.50

- Essais pressiométriques
- Enregistrements des paramètres de forage et essais au Pocket LIM
- Préssiomètre automatique- Essais d'eau
- Pose de piézomètre
- Description lithologique
- Essais d'eau
- Encadrement de l'aide sondeur- Entretien courant de l'atelier de sondage
- Sondages de prélèvement pour sites et sols pollués
- Gestion du matériel et des commandes

2022 - 2023 :

Chef Sondeur chez Abo-erg sur Villepinte

-Sondages avec une Socomafor 35

- Essais pressiométriques
- Enregistrements des paramètres de forage au Pocket LIM
- Essais d'eau
- Pose de piézomètre
- Description lithologique
- Encadrement de l'aide sondeur
- Entretien courant de l'atelier de sondage
- Sondages de prélèvement pour sites et sols pollués

2019 - 2022 :

Chef Sondeur chez Engeol sur Paris

-Sondages pour recherche de vide de carrières avec une Terramo TR0.8, enregistrements de paramètres de forage au BAP 160 Lutz

- Sondages en tarière et essais pressiométriques avec Apafor-Sondages pénétrométriques avec appareil portatif Pagani
- Essais d'eau-Pose de piézomètres
- Réalisation de devis
- Préparation des chantiers
- Dépouillement des essais
- Modélisation des fouilles de reconnaissance des fondations en 3D
- Sondages de prélèvement pour sites et sols pollués

2017 - 2019 :

Aide sondeur chez Fondatec sur Narbonne

Assistance du chef sondeur

- Réalisation de sondages en tarière et pénétrométriques avec une Sedidrill GTR 790
- Essais d'infiltration
- Essais à la plaque-Nivellement

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis A Permis B Permis BE