
TECHNICIEN(NE) GENIE CIVIL



CAE (Concept Assainissement Environnement) est un bureau d'études indépendant créé en 2004, qui opère dans le domaine de l'eau et de l'assainissement.

CAE accompagne des communes, des communautés d'agglomération, des syndicats intercommunaux, des conseils généraux et dans la gestion de leur patrimoine.

Grâce à un souci constant d'amélioration de l'écoute client, fort de la souplesse d'une PME, nous souhaitons accompagner nos clients dans une démarche personnalisée tout en répondant aux critères réglementaires et normatifs. Ainsi, la gestion patrimoniale des réseaux de nos clients devient également un enjeu d'actualité à relever surtout en ces temps de crise. Pour cela, CAE s'attachera à améliorer la gestion des données et leur utilisation en communiquant avec nos partenaires privilégiés.

Nous intervenons principalement sur tous types d'ouvrages d'assainissement.

- **Votre mission :**

Sous la responsabilité hiérarchique et fonctionnelle du Directeur d'exploitation, vous serez en charge de :

- Réaliser les études d'ouvrages d'art en phase préliminaires, avant-projet, projet avec l'aide d'un ingénieur,
- **Inspections d'ouvrages** (tunnel, canalisations visitables, murs de soutènements, remblais et déblais, ouvrages d'art spécifiques),
- **Participe** aux constats de terrain nécessaire à l'étude et à la définition des besoins,
- **Suivi qualité pendant travaux et réception de travaux,**
- Assistance à la **réalisation de mesures géophysiques +** participation à l'**interprétation** des résultats,
- **Participation** à des réunions de chantiers,
- **Veiller** au respect des différentes **procédures,**
- **Assistance à la rédaction des rapports** (essais de résistance sur matériaux : coulis, mortier, béton et SQPT),
- **Réaliser sur chantier** : prélèvements de matériaux (sable, ciment, coulis, mortier et béton) et de matériaux composites, carottages, essais d'adhérence et autres, mesures de densités, viscosité., contrôle d'épaisseur et mise en place de ferrailage, essais de réception des travaux de réhabilitation des ouvrages souterrains,
- **Réaliser en laboratoire** : gestion des essais sur matériaux, analyses granulométriques, etc...

Une formation initiale sera assurée pour donner à terme au candidat toutes les compétences nécessaires à l'ensemble de ces activités (pathologie Génie Civil et Instrumentation).

- **Votre profil :**

Vous êtes à la recherche d'un poste alliant expertise technique et diversité des projets ;

Titulaire d'un diplôme de niveau Bac +2/3 Génie Civil/Géotechnique/Mesures Physiques (DUT, BTS ou Licence)

- Vous avez des **bases théoriques en ouvrages d'art existants** idéalement dans le domaine de l'assainissement ;
- Vous avez un **esprit de synthèse** et de **bonnes capacités rédactionnelles** ;
- Vous êtes organisé(e) et rigoureux (se);
- Vous avez le **permis B** (Déplacement journalier en région parisienne)

Type d'emploi : CDI

Lieu : Santeny (94)

Rémunération selon profil et expériences Candidature : cae@cae-be.fr