

DÉTAIL DE L'OFFRE

Technicien supérieur bâtiment/ génie civil - diagnostic des structures et pathologie des matériaux h/f

DESCRIPTIF DU POSTE

Vous serez rattaché à la Direction Régionale GRAND OUEST (190 personnes - 15 agences)

Au sein de notre agence de Nantes composée d'une trentaine de collaborateurs,

Vous serez principalement chargé(e) de:

- La lecture de plans d'implantation et plans d'auscultation (Autocad).
- La programmation et l'organisation des interventions d'essais et sondages in-situ,
- Les relevés dimensionnels des pièces d'ouvrages (coffrage, ferrailage, assemblage,...),
- Les essais et sondages in-situ (sondages destructifs et utilisation d'appareils de mesures),
- Les prélèvements sur site en vue des essais en laboratoire des matériaux de construction, de microstructure, de chimie,
- Le relevé des désordres,
- Les essais en laboratoire des matériaux de la construction,
- Le dépouillement des essais en laboratoire des matériaux de la construction,
- Le dépouillement des données brutes collectées sur site: utilisation de logiciels type Autocad (établissement de plan d'implantation) et de logiciels internes pour dépouillement de sondages, suite Office (Excel ou Word),
- Le montage et l'étalonnage de capteurs mécaniques et électroniques,
- La mise en place de chaînes d'acquisition au laboratoire et sur le terrain,
- La fourniture des données de mesures (tableaux/graphes) à la demande des ingénieurs responsables des différentes études/affaires,
- L'entretien des matériels de sondages et d'essais,
- Le rangement de la zone de dépôt d'échantillons et du laboratoire,
- La gestion des stocks de matériel

LOCALISATION

Nantes

DESCRIPTIF DU PROFIL

NIVEAU PRE-REQUIS DE FORMATION INITIALE ET/OU D'EXPERIENCE:

BAC PRO/BTS/DUT/ Licence L2-L3 et/ou expérience chantiers de construction de 3 ans minimum.

COMPETENCES SPECIFIQUES:

Vous êtes issus d'une formation technique dans une filière du BTP, vous aimez travailler sur chantier, prendre des initiatives et êtes attirés par un métier varié alliant laboratoire, terrain et bureau.

Volontaire, dynamique et rigoureux, vous avez le sens du travail en équipe, vous êtes doté du sens de l'observation.

Permis B indispensable. Utilisation de l'outil informatique. La maîtrise d'Autocad serait un plus.

[POSTULER](#)

A PROPOS

Le Groupe Ginger, ce sont au total 1700 collaborateurs qui œuvrent au quotidien pour la réussite de vos projets. Plus de 60 domaines d'expertise sont réunis au sein du Groupe, constituant une chaîne de valeur unique qui fait la différence Ginger. Afin de garantir une stricte impartialité et une forte réactivité dans le traitement des études, le Groupe s'est doté de ses propres équipements d'investigation sur le terrain et de ses propres infrastructures d'analyse en laboratoire.

NOUS CONTACTER

 + 33 (0)1 30 85 24 00

 <https://www.groupeginger.com>



GROUPE GINGER
12, avenue Gay Lussac
ZAC La Clé Saint Pierre
78990 Élancourt
France