

# DÉTAIL DE L'OFFRE

## Technicien supérieur h/f

### DESCRIPTIF DU POSTE

#### LES MISSIONS :

Vous serez rattaché à la Direction Régionale GRAND OUEST (170 personnes – 15 agences) au sein de l'agence de ROUEN.

Vous serez principalement chargé(e) de réaliser :

- les prélèvements sur site en vue des essais en laboratoire des matériaux de la construction, de microstructure, de chimie,
- la programmation et l'organisation des interventions d'essais et sondages in-situ,
- les essais et sondages in-situ (sondages destructifs et utilisation d'appareils de mesures),
- les relevés dimensionnels des pièces d'ouvrages (coffrage, ferrailage, assemblage, ...),
- les essais en laboratoire des matériaux de la construction (béton, granulat, ...),
- le dépouillement des essais en laboratoire des matériaux de la construction et des essais et sondages in-situ,
- la lecture de plans.

### LOCALISATION

Rouen

### DESCRIPTIF DU PROFIL

#### LE PROFIL RECHERCHE

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 mini.

#### COMPETENCES SPECIFIQUES :

Vous êtes issus d'une formation technique dans une filière du BTP, vous aimez travailler sur chantier, prendre des initiatives et êtes attiré 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