



**MISSION : TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE POUR DIAGNOSTIC ET ESSAIS  
DANS LE DOMAINE DU BTP - H/F - (56) Vannes**

Type d'offre : Stage

Durée : 3 à 6 mois pouvant déboucher sur un CDI

Localisation : Parc d'activité du Monténo – La Trinité Surzur (56)

Contact : [bretagne@rincenc.com](mailto:bretagne@rincenc.com) / [www.rincenc-bretagne.fr](http://www.rincenc-bretagne.fr)

## L'ENTREPRISE

Chez **Rincenc Laboratoires** nous réalisons, pour le compte de tiers (région, département, ville, architecte, bureau d'études, bureau de contrôle, entreprise, industriel), des **mesures de laboratoire** et des **essais in-situ** pour analyse dans le **domaine des infrastructures / BTP**.

## MISSION

En tant qu'**Assistant(e) de Laboratoire**, vous interviendrez dans la réalisation de **diagnostics de structures** du Génie Civil et des **mesures de suivi de chantier**, vous aurez la charge du suivi et la bonne réalisation des différentes missions qui vous seront affectées. Rattaché(e) au Responsable d'agence, vous travaillerez en étroite collaboration avec l'équipe afin de valider les différentes tâches qui vous seront confiées.

### Tâches principales :

Réaliser des essais sur chantier de type : essais à la plaque, contrôle du béton frais, contrôle de pieux par impédances...

Participer aux diagnostics structures

Réaliser les rendus graphiques des diagnostics structure

Réaliser des prélèvements d'échantillons normalisés sur chantier, centrale ou usine

Effectuer les essais en laboratoire

Essais de perméabilité à l'air

Etude thermique des bâtiments

Réalisation de photogrammétrie au drone

Préparer des rapports, (tracer des plans de relevés, notes de chantier...)

La participation au rangement et au bon entretien du matériel

## PROFIL

### Dynamique, curieux et rigoureux

En cours de formation **Bac+2/3** (DUT ou Licence) dans le domaine du BTP/Génie Civil.

Permis B

Vous êtes entreprenant(e) et motivé(e). Nous sommes en quête de quelqu'un avec un bon sens de l'observation, autonome avec de bonnes capacités d'adaptation.