



ASSISTANT(E) DIAGNOSTIQUEUR

ATELIER C+M
BTP - INGENIERIE
PARIS

AU SEIN DU PÔLE STRUCTURE

Sous la direction des co-responsables et en collaboration avec les membres du pôle

MISSIONS

- Réalisation de visites de diagnostic ou de suivi de travaux sur toute la région Ile-de-France et villes limitrophes ayant pour but de déterminer les modes constructifs et matériaux des structures
- Rédaction des pièces écrites de type rapports d'études de diagnostic, faisabilité

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- Réalisation de visite de chantier dans les cadres des différentes phases d'intervention (Visite de diagnostic, suivi de chantier, visa, etc...)
- Relevé des matériaux et modes constructifs analysés sur sites avec prise de côtes primaire
- Remplissage des formulaires de visite
- Manipulation des outils de sondages commun de l'entreprise
- Réalisation des réunions de validation de visites
- Prise de connaissances des principes de structures choisis par les ingénieurs
- Assistance aux réunions hebdomadaires du pôle structure
- Relation clients durant les premières phases des projets
- Echanges avec les équipes d'ingénieurs sur les différents éléments relevés sur site suite aux visites
- Maintien d'un planning Outlook à jour de visite et production
- Reporting hebdomadaire auprès des co-responsables du pôle structure
- Nettoyage primaire des gravats et poussières induits par les sondages réalisés

SAVOIR ÊTRE & FAIRE

- Diplôme bac + 2 : DUT/BTS ou autre équivalent
- Bon niveau de rédaction
- Avoir une base de connaissances des modes constructifs du gros œuvre et bâti ancien
- Capacité d'analyse des modes constructifs du gros œuvre - est un plus
- Maîtrise logiciel : DAO, AutoCAD
- Bon sens de l'organisation et autonomie
- Savoir planifier et respecter les délais
- Apprécie le travail manuel et le terrain
- Rigoureux, vif et réactif

ÉQUIPEMENTS FOURNIS

- Ordinateur & accessoires
- EPI (casques, gilet/veste, bottes, gants de chantier)
- Matériel de sondage

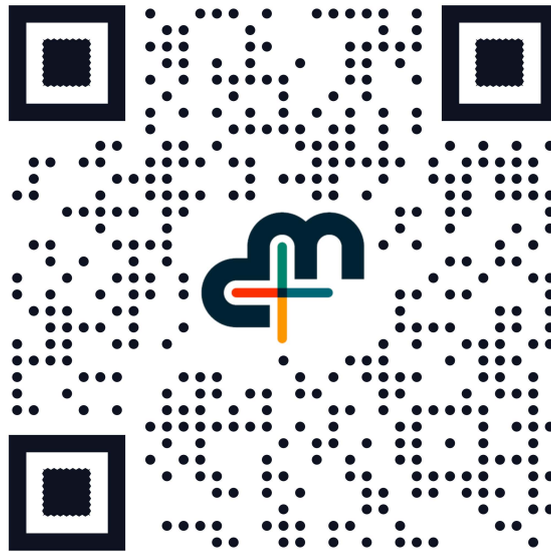
PRÉREQUIS

- Permis B
- Mobilité Métropole Européenne de Lille



Pour en savoir plus sur nous n'hésitez pas à scanner les QR codes ci-dessous :

Site internet d'Atelier C+M



Notre page sur Welcome to the Jungle

