



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-inspecteur-ouvrages-f-h>

TECHNICIEN INSPECTEUR OUVRAGES – F/H

Description

Contexte du poste :

Dans un contexte de croissance continue, le **Groupe SITES** renforce ses équipes pour accompagner son développement. Vous intégrerez l'**équipe d'inspection d'ouvrage**, sous la direction d'un chef de groupe. Votre mission consistera à réaliser des **inspections** et **diagnostics** sur des ouvrages d'art (ponts, viaducs, passerelles, etc.) et d'autres infrastructures, et à fournir les rapports nécessaires afin d'orienter les interventions d'entretien et de réhabilitation par le client.

Votre rôle :

Pour ce faire, vos missions seront les suivantes :

- **Préparation et planification :**
 - **Organiser** les visites de site en coordination avec l'équipe et les clients (calendrier, matériel, EPI).
 - **Vérifier** la disponibilité et la conformité des équipements de mesure (Appareils de prises de vue, fissuromètres, géo-radar, etc...).
- **Inspection et collecte de données :**
 - **Réaliser** des inspections détaillées et des visites IQOA afin de relever et caractériser les désordres éventuels sur l'ouvrage.
 - **Procéder** à des relevés visuels, à des contrôles non destructifs et, si nécessaire, à des essais destructifs (carottages, tests d'arrachement, etc.).
 - **Identifier** les pathologies (fissures, corrosion, dégradations du béton ou de l'acier) afin de proposer des mesures correctives.
- **Analyse et restitution :**
 - **Analyser** les données recueillies pour évaluer l'état de l'ouvrage et détecter les anomalies.
 - **Rédiger** des rapports détaillés et formuler des recommandations d'entretien ou de réparation.

Qualifications

Qualifications

Profil recherché :

- **Formation :** Bac +2/3 en génie civil, travaux publics, ou équivalent (BTS, DUT, Licence pro).
- **Expérience :** Une première expérience en inspection (stages et alternances compris).

- **Compétences techniques :**

- Connaissance de base en résistance des matériaux et pathologies du béton, acier, maçonnerie et bois.
- Maîtrise des outils de mesure et aptitude au travail en hauteur.
- À l'aise avec la rédaction de rapports et l'utilisation d'outils informatiques (Suite Office, logiciels de reporting et logiciel de dessin comme AutoCAD).

Qualités recherchées :

- **Rigueur et sens du détail** – Vous êtes méthodique, attentif(ve) aux moindres indices de dégradation.
- **Esprit d'analyse** – Vous savez interpréter les données collectées et proposer des conclusions pertinentes.
- **Organisation et autonomie** – Vous gérez efficacement votre planning d'inspection et vos priorités.
- **Esprit d'équipe** – Vous collaborez étroitement avec le chef de groupe, les responsables d'affaires et les autres techniciens.
- **Bonne communication** – Vous savez expliquer vos observations et recommandations, à l'oral comme à l'écrit.

Organisme employeur

INSTRUMENT ET TRAITEMENT
ESSAIS SUR SITE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ANALYSES, ESSAIS ET
INSPECTIONS TECHNIQUES

Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX
EN PROVENCE, France

Date de publication

30 octobre 2025 à 08:03

Valide jusqu'au

29.11.2025

Informations complémentaires

Informations supplémentaires

- **Évolution professionnelle** : Vous serez formé(e) et accompagné(e) selon votre profil pour faciliter votre adaptation au poste. À terme, vous gagnerez en autonomie et en technicité, avec des responsabilités toujours plus importantes.
- **Avantages** : Prime de participation au bénéfice du groupe/Prime vacances/IMD (Indemnité Mobilité Douce)
- **Rémunération** : En fonction de vos compétences et de votre expérience, la rémunération brute annuelle se situera entre **25 000 € et 35 000 €**, hors panier repas et autres avantages.
- **Le télétravail** est possible, sous réserve de l'accord du manager, et dépend du poste occupé.
- **Localisation** : Ville (xx) – des déplacement au niveau national sont à prévoir
- **Diversité et Inclusion** : Conformément à notre engagement en faveur de la diversité et du handicap, toutes nos offres sont ouvertes à tous. **Chez SITES, votre place vous attend !**

Prêt(e) à relever le défi ? Rejoignez-nous pour participer à l'avenir des énergies décarbonées