



## Offre d'emploi – Ingénieur Instrumentation H/F

SIXENSE Soldata, filiale de VINCI, est le leader mondial de l'instrumentation automatique pour la construction. SIXENSE Soldata est une société de services qui assure dans le monde la sécurité des grands travaux et des ouvrages sensibles grâce à une surveillance automatique et manuelle des mouvements du sol et des structures. Spécialiste de la mesure et du traitement de l'information depuis 20 ans, SIXENSE Soldata innove, développe et adapte les meilleures technologies disponibles. L'entreprise compte 400 personnes dont plus de 60 en France et réalise plus de 40 millions d'euros de chiffre d'affaires.

Dans le cadre d'une augmentation d'activité liée au Projet Grand Paris, SIXENSE Soldata recrute un Ingénieur Instrumentation H/F.

### Vos missions

Sous la responsabilité du Project Manager, vos principales missions seront les suivantes :

- Prendre en main la gestion et le suivi des installations (systèmes d'auscultations).
- Optimiser les designs, s'assurer du déploiement des systèmes d'auscultations, de leur installation et de leur fonctionnement dans les règles de l'art.
- S'assurer de la remontée de toutes les informations au Project Manager pour la création des documents de recollement.
- Produire des rapports d'activité.
- Vérifier et valider les configurations du logiciel Geoscope 7.
- Gérer les sous-traitants avec le Project Manager.
- Participer à la rédaction et au contrôle des documents nécessaires et demandés sur le projet (PAQ, PPSPS, procédures, programme d'auscultation).
- Promouvoir la politique sécurité du groupe, assurer sa sécurité et celles des autres, remonter les situations à risque.
- Assurer l'application de notre système qualité sur le chantier et remonter les non-conformités.
- Former et encadrer des Ingénieurs et Techniciens moins expérimentés.
- Être à l'écoute du client et remonter toutes informations pertinentes.

### Localisation

Poste basé en Ile de France en lien étroit avec les chantiers.



## **Votre profil**

Vous détenez une formation d'Ingénieur en Géotechnique, en Topographie ou en Génie Civil ainsi qu'une bonne compréhension et connaissance de l'environnement de la construction et du génie civil.

Nous recherchons des profils débutants (expérience technique de 6 mois minimum en auscultations) et expérimentés (expérience technique de 5 ans minimum en auscultations).

## **Vos atouts**

Autonome, rigoureux(se) et doté(e) d'un goût pour le terrain, vous savez vous adapter aux situations que vous rencontrez pour assurer la réussite de vos missions.

Vos qualités relationnelles, votre sens du travail en équipe ainsi que votre leadership vous seront indispensables pour vous intégrer au sein de l'équipe.

## **Connaissances et compétences particulières**

- Bonne connaissance de Microsoft Office.
- Connaissances en programmation (CR basic, etc...).
- Capacité à travailler en hauteur et en horaires de nuit si le projet le nécessite ponctuellement.