
Ingénieur Développement & SI

Sixense (www.sixense-group.com) propose aux constructeurs, maîtres d'ouvrage et exploitants du monde entier des solutions et des services de monitoring de haute qualité. Forts de **25 années de références internationales**, Sixense Monitoring (<https://www.sixense-group.com/offre/monitoring>) fournit des solutions de réduction des risques en déployant **une instrumentation et des services d'auscultation de haute qualité**. Nous transformons la mesure en information à haute valeur ajoutée pour permettre aux constructeurs, maîtres d'ouvrage et exploitants de **prendre des décisions adaptées**. Nous **maîtrisons l'ensemble de la chaîne** depuis le conseil préalable jusqu'à la validation métrologique des données, en passant par le choix et l'installation des capteurs, la prise des mesures et la maintenance opérationnelle des systèmes, ainsi que la présentation des résultats. Notre expertise et **notre recherche permanente de la qualité** s'appliquent aussi bien aux mesures classiques traditionnelles qu'aux dernières technologies innovantes.

Afin de répondre à une activité croissante nous recherchons un **Ingénieur Développement & SI F/H**. **Vous avez une expérience dans le la Construction, idéalement dans le Génie-Civil à l'international, vous êtes intéressé(e) par la technique et les nouvelles technologies, et motivé(e) pour la réalisation de projets à l'international, ce poste est fait pour vous.**

En collaboration et sous la responsabilité du responsable des développement SI, vous serez garant du développement et de la mise en œuvre de nos solutions logicielles de monitoring et d'analyse de données.

Votre rôle sera le suivant :

- Développement d'interface, composant (C#, LabVIEW)
- Test et débogage (C#,labview)
- Développement d'outils de « data visualisation »

Le lieu d'affectation est situé à Nanterre. La nature du poste peut imposer des déplacements ponctuels à l'international et des échanges avec des partenaires et clients étrangers. **La pratique de l'anglais écrit et oral est indispensable.**

Vous êtes Ingénieur Informatique (Bac+5) ayant idéalement des connaissances ou une spécialité dans le domaine du génie-Civil.

Vous possédez une très bonne connaissance d'un langage C# .Net, LabVIEW , intégration HTML5 / CSS3, base de donnée SQL, et système SIG.

Profil/qualités requises :

- Esprit créatif et positif,
- Compétence et Polyvalence technique, esprit d'analyse et pédagogie
- Qualités relationnelles, coordination et esprit d'équipe
- Organisation, autonomie et capacité à être force de proposition
- Qualités rédactionnelles