

Description de l'offre :

Artelia s'engage en faveur de la diversité et de l'inclusion, depuis plus de 10 ans : faire de la différence une force au service du collectif. En matière de recrutement, cela passe par une attention spécifique accordée à toutes les candidatures.

Pour faciliter la lecture, l'écriture inclusive n'est pas utilisée dans le corps de cette annonce, les termes employés au masculin se réfèrent aussi bien aux femmes, hommes qu'aux personnes non binaires.

Qui sommes-nous ?

Nous sommes un groupe d'ingénierie, acteur majeur dans les domaines du bâtiment, de l'eau, de l'énergie, de l'environnement, de l'industrie, de la mobilité et du transport. Détenus à 100% par nos managers et nos collaborateurs, nous sommes unis par une même passion, celle d'exercer un métier qui allie l'art de concevoir avec ingéniosité et de réaliser avec engagement.

Nos 6 700 collaborateurs, au sein de 55 agences en France et de 40 filiales internationales, créent chaque jour des solutions pour une vie positive au travers de nos enjeux stratégiques pour la planète et l'humanité.

Libérez vos talents, rejoignez-nous !

Le bureau d'études QUADRIC situé à NEYRON (01) dans le département de l'AIN est spécialisé dans des missions de diagnostic, d'inspection et de suivi d'ouvrages d'art, de types ponts ou tunnels.

L'équipe instrumentation propose des solutions sur mesure pour le monitoring d'ouvrage d'arts au niveau national.

Afin de répondre à une activité croissante, nous recherchons un Ingénieur Instrumentation.

Vos missions :

En tant qu'Ingénieur / Ingénieure Instrumentation, vos missions consisteront à :

- Participer aux Etudes de faisabilité et aux études de définition matériel,
- Proposer des solutions techniques en lien avec le besoin du projet,
- Prendre en main la gestion et le suivi des installations (systèmes de surveillance).
- Optimiser les designs, s'assurer du déploiement des systèmes de surveillance, de leur installation et de leur fonctionnement dans les règles de l'art.
- Vérifier et valider les configurations des logiciels d'acquisitions.
- Produire les rapports d'installation et de suivi.
- Former et encadrer des Ingénieurs et Techniciens moins expérimentés.
- Être à l'écoute du client et remonter toutes informations pertinentes.

Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne (accords diversité & inclusion, protection sociale et couverture mutuelle de qualité, Fondation)

- Une politique de partage des résultats (intéressement et participation avec abondement, actionnariat salarié)
- Des opportunités de carrière et un accompagnement dans vos challenges professionnels (politique formation individualisée, parcours métiers, mobilité métier et géographique)
- Une immersion au sein d'une équipe de passionnés, à taille humaine où règne une ambiance conviviale, des projets d'ingénierie d'exception, un accompagnement par des ingénieurs expérimentés et soucieux de partager et transmettre leurs savoirs et savoir-faire.

PROFIL REQUIS

Vos atouts pour réussir :

- Vous êtes le profil idéal si vous possédez une formation Bac+5 Ingénieur en Instrumentation 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 et expérimentés.
- Vos connaissances en instrumentation, sur diverses technologies d'instruments de mesure physique seront primordiales.
- Vous maîtrisez les outils informatiques tels que le Pack office (Word, Excel) avec des connaissances en programmation (VBA, Matlab, Labview, C++, etc....).
- Vous possédez une grande motivation pour progresser dans l'ingénierie et un fort esprit d'équipe.
- 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.

Un plus :

- 1 à 3 ans d'expérience acquises en rapport avec des projets d'instrumentation.
- Connaissance dans la technologie de capteurs à fibre optiques distribuées sera fortement appréciée

Conditions d'emploi / Evolutions :

- Rémunération : Selon profil et expérience
- Poste en CDI à temps plein
- Déplacement à prévoir au niveau local et national