



ACCOAST S.A.S. est une entreprise dynamique et innovante créée en 2009, qui progresse en effectif comme en chiffre d'affaire chaque année. Nous sommes dédiés aux maîtres d'ouvrages propriétaires, gestionnaires ou exploitants d'ouvrages maritimes ou fluviaux, de plaisance, de pêche ou de commerce. Notre cœur de métier est l'expertise et l'assistance à maîtrise d'ouvrage pour la préservation du patrimoine (ouvrages et équipements d'exploitation), allant du diagnostic jusqu'à la réalisation et le suivi de plan pluriannuels de maintenance, incluant la recherche de solutions techniques (investigations, confortement, etc.). Implanté au bord du golfe du Morbihan, nous exerçons sur l'ensemble du littoral de France métropolitaine et d'outre-mer, avec quelques incursions à l'international. Notre domaine d'activité de niche nous confère un potentiel de développement et une qualité de travail exceptionnels.

Notre développement est directement lié à la qualité de nos collaborateurs, notre politique de recrutement vise donc la pérennisation des postes et le développement individuel et collectif (implication, formations, évolution dans l'entreprise).

Nous recherchons :

Un Ingénieur d'Etude – Chargé d'Affaire (H/F)

Description du poste

Métier

- Vous serez chargé(e) de réaliser et/ou coordonner des inspections d'ouvrages, essentiellement maritimes et fluviaux (quais, digues, écluses, pontons, etc.), incluant le relevé de désordres, le géoréférencement, l'utilisation d'instruments de mesures, etc. Le niveau d'inspection attendu s'accompagne d'une réelle capacité d'interprétation, basée sur vos connaissances fondamentales et l'expérience acquise (avant et au sein d'ACCOAST). Ces actions sont menées par voies terrestres, nautiques, voire subaquatiques selon vos qualifications. Vous travaillerez dans ce cadre en équipe, parfois en coordination.
- Votre niveau technique vous permet de réaliser des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage pour définir des stratégies d'investigations complémentaires et des plans d'actions (curatives et préventives pour la préservation des ouvrages). Vous conseillerez nos clients et les accompagnerez dans leur réflexion et leurs démarches, la limite étant posée avant la maîtrise d'œuvre.
- Vous assurerez la continuité des relations clients en cours et participerez aux efforts de prospection avec la Direction, à la rédaction des offres, des livrables et à leur présentation. Dans ce cadre, vous serez impliqué(e) dans les échanges sur la stratégie de développement de l'entreprise.
- Vous intégrerez les réseaux scientifiques, techniques et commerciaux liés à votre métier, pour votre développement personnel et celui de l'entreprise.

Intégration

Vous intégrerez une équipe à échelle humaine (moins de 10 personnes) composée d'ingénieurs ou docteurs aux compétences complémentaires : génie civil, géotechnique, corrosion, chimie, ... L'équipe en charge des inspections et des missions d'assistance à maîtrise d'ouvrage est actuellement composée de 4 personnes. Vous serez formé(e) à nos méthodes, en compagnonnage et sur le terrain, avec eux. Il n'y pas de relations hiérarchiques entre ingénieurs d'études, et ingénieur d'études - chargés d'affaires, qui se différencient uniquement par le contenu de leurs missions.

L'équipe administrative assurera pour vous toutes les actions logistiques et administratives.

Equipement

Vous disposerez d'un paquetage individuel très complet et de haute qualité, en adéquation avec vos qualifications actuelles ou à venir (terrestre, nautique, subaquatique, travail en hauteur, zones confinées, ATEX, etc.). Vous disposerez des équipements téléphoniques et informatiques nécessaires à votre activité, incluant les progiciels métiers, ainsi que d'un bureau personnel en espace partagé (maximum 3 personnes).

Développement

Selon vos capacités, motivations ou besoins et selon la stratégie de l'entreprise qui est partagée au sein de l'équipe, vous pourrez bénéficier de formations qualifiantes. Par ailleurs, le plan d'animation de l'entreprise comprend une politique salariale indexée sur la convention Syntec, à laquelle s'ajoute une possibilité d'évolution et de complément par une part variable. Les fonctions au sein d'ACCOAST ne sont pas cloisonnées et s'acquièrent au mérite selon un processus d'échange formalisé entre la direction et le salarié.

Profil recherché

- Vous avez une formation de BAC+2 à Ingénieur ou docteur, de préférence en génie civil.
- Vous avez d'excellentes compétences en génie civil, notamment en ouvrages et travaux maritimes. Vous êtes curieux pour comprendre les structures, les processus de dégradation et les solutions à proposer.
- Vous avez d'excellentes aptitudes relationnelles, vous savez écouter et exprimer clairement une problématique ou des solutions techniques même complexes.
- Vous êtes convaincant et savez exprimer et illustrer vos/nos retours d'expérience.
- Vous avez de bonnes aptitudes en présentation orale (posture, rythme et élocution).
- Vous maîtrisez les outils informatiques classiques, notamment Word et Excel et les bases du progiciel métier Autocad.
- Vous faites preuve de réactivité, de dynamisme et d'aisance relationnelle. Vous appréciez le travail en équipe mais également l'autonomie.
- Vous avez un goût et des aptitudes aux interventions sur le terrain, les déplacements fréquents mais non continus ne vous posent pas de problème.
- Vous êtes rigoureux et organisé(e).
- Vous souhaitez vous inscrire dans la durée au sein d'un projet d'entreprise.
- La connaissance du milieu institutionnel et des collectivités territoriales est un plus.
- Les compétences et expériences liées au domaine maritime sont préférées.

Contrat

Type de contrat :

- CDI temps plein
- Statut Cadre

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation, par mail, à l'attention de Natacha HEULLANT

recrutement@accoast.fr

Annonce référence 002/REC/2015
