

Responsable technique marin – Études marines, biodiversité côtière et ESIA

Lieu : Libreville, Gabon, avec déplacements fréquents sur site selon les projets

Type de contrat : CDD de projet de 1 an renouvelable. 3 mois de période d'essai.

Fin des candidatures : 1^{er} Mai

Prise de fonction : Dès que possible

À propos du poste

Dans le cadre du développement de ses activités, notre structure recrute un(e) Responsable technique marin(e) chargé(e) d'assurer la supervision technique et la coordination générale de projets dans les domaines des études marines et estuariennes, des études de référence biophysiques en milieu marin et côtier, de la biodiversité marine, du suivi écologique des écosystèmes marins et des évaluations d'impact environnemental et social (ESIA). Le poste implique également une forte composante rédactionnelle : montage de propositions techniques et financières, rédaction de rapports d'études, synthèses scientifiques et livrables clients.

Le poste requiert une forte capacité de structuration, de pilotage technique, d'encadrement d'équipes et de coordination interdisciplinaire, dans un environnement exigeant combinant enjeux techniques, logistiques, sécurité maritime et HSE, réglementaires, contractuels et relation client.

Le/la titulaire du poste jouera un rôle central dans l'orientation technique des projets marins, la supervision des équipes et chefs de projet, la qualité des livrables, la cohérence méthodologique des études, le montage de propositions techniques et financières, la rédaction et la revue de rapports, ainsi que dans la bonne articulation entre les équipes techniques, les équipes terrain/mer et les fonctions support.

Positionnement du poste

Sous la supervision du Directeur Général, le/la Responsable technique travaille en étroite collaboration avec :

- les chefs de projet, qu'il/elle encadre sur les volets techniques et méthodologiques ;
- le Responsable Opérationnel et Logistique, pour assurer la bonne mise en œuvre des activités terrain ;
- le/la Responsable QHSE, pour garantir l'intégration effective des exigences qualité, santé, sécurité et environnement dans la préparation et l'exécution des projets ;
- les experts, référents techniques, partenaires et sous-traitants mobilisés selon les projets.

Missions principales

1. Assurer le pilotage technique des projets marins et côtiers

- Définir, structurer et superviser les orientations techniques des projets marins et côtiers confiés
- Garantir la cohérence scientifique, méthodologique et réglementaire des approches proposées
- Veiller à la bonne exécution technique des différentes phases des projets, depuis le cadrage initial jusqu'à la remise des livrables finaux
- Appuyer les arbitrages techniques, identifier les points critiques et proposer les ajustements nécessaires
- S'assurer de la conformité des études aux exigences du client, aux référentiels applicables et aux standards de qualité attendus

2. Encadrer et appuyer les chefs de projet

- Superviser les chefs de projet dans la planification, l'exécution et le suivi des missions
- Les appuyer dans la structuration des méthodologies, des plans de travail, des priorités et des livrables
- Veiller à la bonne coordination entre disciplines et à la fluidité des interfaces entre équipes
- Apporter un appui stratégique et technique dans la résolution des difficultés rencontrées en cours de projet
- Contribuer à la montée en compétence des chefs de projet et au renforcement des bonnes pratiques internes

3. Coordonner les interfaces techniques, opérationnelles et QHSE

- Travailler en collaboration étroite avec les responsables opérationnels et logistiques pour assurer la faisabilité et la fluidité des déploiements terrain et en mer
- Veiller à l'adéquation entre les exigences méthodologiques des études et les moyens opérationnels disponibles
- Coordonner avec le/la Responsable QHSE l'intégration des exigences HSE, qualité et conformité dans les activités de terrain et de bureau
- Contribuer à l'anticipation des contraintes de mobilisation, d'accès, d'autorisations, de sécurité et de ressources
- Assurer une vision intégrée entre exigences scientifiques, réalités de terrain et en mer, et impératifs de sécurité maritime

4. Superviser la qualité technique des livrables

- Encadrer la préparation, la consolidation, la revue et la validation technique des livrables
- Contrôler la qualité, la cohérence, la robustesse et la complétude des rapports, notes, présentations, bases de données et annexes techniques

- Garantir l'harmonisation des formats, méthodes et niveaux de qualité entre projets et entre disciplines
- Veiller à la qualité des analyses, de l'interprétation des résultats et des recommandations formulées
- S'assurer du respect des exigences documentaires et de traçabilité

5. Assurer le montage de projets et la rédaction technique

- Piloter la rédaction des propositions techniques et financières en réponse aux appels d'offres et sollicitations clients
- Structurer les méthodologies, budgets, chronogrammes et organigrammes de projet dans les offres
- Rédiger ou superviser la rédaction des rapports d'études marines, rapports de terrain et de campagnes en mer, synthèses techniques et documents de référence
- Assurer la cohérence rédactionnelle et scientifique des livrables destinés aux clients, bailleurs et autorités
- Contribuer à la capitalisation méthodologique et au développement de modèles de documents, guides et procédures internes

6. Contribuer au pilotage global des projets

- Participer, aux côtés des chefs de projet, au suivi de l'avancement général des missions
- Contribuer à l'identification des risques, écarts, besoins d'arbitrage et variations de périmètre
- Appuyer la Direction sur les sujets de priorisation, allocation des ressources et organisation des équipes
- Participer aux réunions de coordination internes et externes lorsque nécessaire
- Appuyer la relation client sur les sujets à forte composante technique

Profil recherché

Formation

- Bac+5 minimum en biologie marine, océanographie, écologie marine, sciences de la mer, ingénierie environnementale côtière ou domaine connexe

Expérience

- Minimum 5 à 8 ans d'expérience dans la conduite ou la supervision de projets marins et côtiers, idéalement dans un ou plusieurs des domaines suivants :
 - études environnementales marines et côtières (MEBS, études estuariennes, qualité des eaux et sédiments marins)
 - ESIA / baseline studies marins / IFC PS6 / Equator Principles / habitats benthiques et communautés marines
 - biodiversité marine / faune marine (mammifères marins, tortues, oiseaux de mer, poissons) / bioacoustique sous-marine
 - écosystèmes côtiers et estuariens / mangroves / récifs / herbiers marins

- infrastructures portuaires, dragage, énergie offshore, câbles sous-marins ou grands projets côtiers et industriels
- Expérience confirmée dans la supervision technique d'équipes pluridisciplinaires
- Expérience d'encadrement de chefs de projet ou de coordination de plusieurs projets en parallèle
- Une expérience en Afrique centrale, en Afrique de l'Ouest ou en milieu tropical côtier constitue un atout majeur
- Expérience avérée en rédaction de propositions techniques et financières pour des projets marins (appels d'offres, manifestations d'intérêt)
- Expérience significative en rédaction de rapports d'études marines, rapports ESIA composante marine, synthèses scientifiques ou documents techniques de référence

Compétences clés

- Excellente capacité de pilotage technique de projets marins et de coordination interdisciplinaire
- Bonne connaissance des réglementations et standards internationaux applicables au milieu marin (IFC PS6, EP4, TNFD, conventions maritimes etc.)
- Solide expérience dans l'encadrement d'équipes et l'appui aux chefs de projet
- Très bonne aptitude à gérer des interfaces multiples dans des environnements exigeants
- Excellentes capacités rédactionnelles en français et en anglais : rédaction de propositions techniques marines, rapports d'études, synthèses et livrables clients
- Bonne compréhension des enjeux réglementaires, HSE, opérationnels et environnementaux
- Capacité à articuler vision stratégique, exigence technique et pragmatisme opérationnel
- Bonne maîtrise des outils bureautiques, des outils de suivi de projet et des logiciels spécialisés (SIG marin, traitement acoustique, analyse de données BRUV/ROV)
- Capacité démontrée en montage de projets : structuration de méthodologies, budgets, chronogrammes et réponses aux appels d'offres
- La maîtrise des outils SIG marins, bases de données océanographiques, traitement bioacoustique ou plateformes de gestion de données constitue un atout

Langues

- Excellente maîtrise du français, à l'écrit comme à l'oral
- Anglais professionnel, écrit et oral, indispensable

Qualités personnelles

- Leadership et sens des responsabilités
- Exigence technique et sens de la qualité
- Esprit d'analyse et de synthèse

- Rigueur et sens de l'anticipation
- Excellentes capacités relationnelles
- Réactivité, diplomatie et orientation solutions
- Capacité à travailler dans un environnement multiculturel, exigeant et orienté résultats

Résultats attendus

Le/la Responsable technique sera notamment évalué(e) sur sa capacité à :

- garantir un haut niveau de qualité technique et méthodologique sur l'ensemble des projets marins et côtiers
- superviser efficacement les chefs de projet et renforcer la fluidité de leur coordination
- assurer une bonne articulation entre équipes techniques, opérationnelles, logistiques et QHSE
- sécuriser la qualité, la cohérence et la conformité des livrables
- produire des propositions techniques et financières compétitives et des rapports d'études marines de qualité
- contribuer à la réussite opérationnelle et stratégique des projets.

Pourquoi nous rejoindre

Rejoindre notre équipe, c'est intégrer une structure engagée sur des projets à forte valeur ajoutée technique et opérationnelle, au croisement de l'écologie marine et côtière, de la biodiversité tropicale, de la conformité réglementaire et de la gestion durable des écosystèmes marins.

C'est aussi évoluer dans un cadre stimulant, avec des interactions de haut niveau entre experts, institutions, partenaires et acteurs économiques, sur des missions variées à fort impact.

Candidature

Les candidat(e)s intéressé(e)s sont invité(e)s à transmettre :

- un CV détaillé + une lettre de motivation
- au moins deux références professionnelles
- Une copie des diplômes

à : Dr David Lehmann, Directeur Général ; david.lehmann@okala.io