

Présent sur les 5 continents, fort de ses 90 000 collaborateurs, SUEZ est un groupe de services et de solutions industrielles spécialisé dans la valorisation et la sécurisation des ressources. Sa filiale SUEZ Consulting propose des solutions innovantes de conseil qui intègrent l'ensemble des dimensions techniques, économiques, environnementales et sociales pour l'aménagement durable des villes et des territoires. Les équipes de cette activité contribuent au conseil amont, à la maîtrise d'œuvre des travaux, à l'optimisation des investissements et à la gestion des projets complexes.

ACTIMAR est une filiale de SUEZ Consulting, spécialisée en études météo-océaniques, en services d'océanographie opérationnelle, et en déploiement et valorisation de mesures par radars océanographiques. Au bénéfice de l'environnement marin dans un secteur hautement technologique et en constante évolution, ACTIMAR concentre ses activités dans le développement de produits et services innovants adaptés aux besoins des professionnels et des usagers de la mer (industrie pétrolière, énergies marines renouvelables, transport maritime, collectivités territoriales, autorités portuaires...). ACTIMAR est basée en France.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur de Projet en modélisation numérique et traitement de données en océanographie physique – H/F

Lieu : Brest (29)

Référence : DFSOM-2021-05-ACT-IPOC-3

Directement rattaché au Directeur des opérations, vous serez chargé de réaliser des études météo-océaniques et études d'impact pour nos clients dans tous les domaines d'activité côtiers et offshore : analyse des conditions sur site, caractérisation météo-océanique d'un lieu, traitement de données (statistiques et extrêmes), construction et calibration d'un modèle numérique, exploitation d'un modèle dans différents scénarios...

Profil :

Issu d'une formation d'ingénieur avec une spécialisation en océanographie, vous justifiez à minima d'une première expérience professionnelle réussie acquise en Bureau d'étude, dans la manipulation de données météo-océaniques, et dans la mise en place de modèles numériques dans un ou plusieurs de ces domaines : états de mer, hydrodynamique, hydro-sédimentaire. Vous disposez de connaissances générales des processus météo-océaniques, et vous avez déjà utilisé un des modèles numériques de la suite Telemac, ou un modèle équivalent. Une expérience en études de submersion marine est un véritable atout. La maîtrise de l'environnement linux et des outils de calcul scientifique Python est indispensable.

Vous êtes reconnu pour votre sens relationnel, votre aptitude à travailler en équipe et pour votre qualité rédactionnelle. Vous montrez votre capacité à être autonome dans votre travail, tout en reportant à votre responsable de projet ou à votre responsable hiérarchique l'avancement des tâches qui vous sont confiées.

Le poste est pourvu pour un CDI, pouvant démarrer immédiatement.

Veillez adresser votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) par email à info@actimar.fr en précisant la référence de l'offre.