



Recrutement d'un(e) chargé(e) d'études Environnement Littoral

Ingénieur Scaphandrier Classe 1 B

Poste à pourvoir en juillet 2008 en Martinique (Fort-de-France)

Présentation du bureau d'études Impact Mer

Entreprise spécialisée dans la protection et la valorisation du patrimoine marin et littoral dans les Petites Antilles. Impact-Mer travaille dans les Antilles françaises depuis plus de quinze ans, essentiellement pour les collectivités locales et les services de l'état, en collaboration/partenariat avec des organismes tels que l'Ifremer, l'Ifreco, le Cemagref, l'IRD, les Universités et laboratoires et divers bureaux d'études.

Impact-Mer a acquis sa notoriété par son expérience unique dans les Antilles. Il constitue une référence dans le domaine des milieux littoraux et les réseaux de suivi (DIREN, Ifremer...) et les collectivités aux Antilles. Il a tissé un vaste réseau de BE partenaires et d'experts à la Réunion, dans la Caraïbe et en Métropole.

Impact-Mer coordonne plusieurs équipes pluridisciplinaires sur des projets très variés (réserve naturelle, programmes DCE, centre de culture scientifique et technique) et s'intègre dans des équipes de recherche appliquée (GIZC et autres projets en cours).

Notre petit BE est actuellement en pleine phase de croissance avec de nombreux projets orientés vers la connaissance et le suivi des hydrosystèmes, la gestion intégrée des zones côtières, l'aménagement du territoire et l'aide à la décision, dont la composante sociale et économique occupe une place importante.

Champ d'action : Antilles françaises et coopération dans la Caraïbe.

Domaines d'activités d'Impact-Mer

Les domaines d'études sont très diversifiés, autour de la gestion de l'eau

- Etudes environnementales : impact des pollutions, cartographies, état des écosystèmes littoraux, mise en place de suivis, études de rejet et d'aménagements littoraux
- Ingénierie environnementale tournée vers l'innovation et l'adaptation au changement climatique
- Mise en oeuvre de la directive cadre européenne sur l'eau : Etat des lieux, élaboration et mise en oeuvre des suivis des masses d'eau littorales (mangrove, herbier, récifs coralliens)
- Diagnostics, schémas d'aménagement et évaluations environnementales
- Protection et valorisation du milieu naturel et culturel : mise en place de réserve naturelle, ZNIEFF...
- Gestion Intégrée des Zones Côtières. Impact-Mer est membre du comité scientifique du site atelier GIZC Baie du Robert (programmes Liteau II, DIACT puis LITEAU III) avec pour finalité l'aide à la décision et la mise en place d'un observatoire. Nous intervenons également en tant qu'expert dans les concertations autour des contrats de baie, du SDAGE, de l'Ifreco (membre du comité local), du Parc Naturel Régional, de Communautés de communes ...
- Valorisation du Patrimoine par un tourisme éducatif et culturel, durable et solidaire : protection, restauration, aménagements, aquaculture intégrée,
- Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la création du grand projet touristique et de vulgarisation scientifique et technique : le « Centre Caribéen de la Mer », projet d'envergure caribéenne en phase opérationnelle APS (CCNM).



Profil recherché

Formation Bac+ 5, scientifique, dans le domaine environnement / océanologie. Expérience > 2 ans.

Compétences requises :

- Pratique des protocoles d'étude et de suivi de la qualité de l'eau et des biocénoses benthiques en apnée ou plongée sous marine (Reef check, GCRMN, macroendofaune...)
- Diplôme de plongée professionnelle classe 1B impératif (expérience de la navigation côtière)
- Capacité organisationnelle : autonomie, gestion de la logistique de terrain et des partenaires
- Connaissance des milieux tropicaux, d'océanographie physique, de la faune et de la flore sous-marines (caribéennes), des problématiques de pollution, de contamination de la chaîne trophique, d'aménagement et de gestion intégrée des zones littorales
- Capacité d'analyse et d'interprétation des données

- Maîtrise des logiciels bureautiques, PAO-DAO, photo, Internet et SIG, BD...
- Excellente aptitude rédactionnelle et de mise en forme des dossiers
- Anglais courant et scientifique, + Espagnol, Créole
- Notions juridiques appliquées à l'environnement

- Rigueur, dynamisme, qualités relationnelles, aptitude à animer des réunions, capacité d'analyse et de propositions, polyvalence.
- Capacité d'adaptation à la vie insulaire / Antilles

Poste à pourvoir

Nous recherchons un collaborateur motivé, polyvalent et opérationnel immédiatement pour les suivis du benthos.

CDD 1 an transformable en CDI

Chargé en premier lieu des programmes de suivis des milieux littoraux (DCE etc.). Vous serez responsable de l'organisation logistique de l'équipe de terrain, de l'entretien du matériel (sonde multiparamètres, etc.), vous saisissez les données (BD), interprétez les résultats et rédigez les rapports. Vous serez chargé également de missions très diverses selon les contrats d'études : dossiers administratifs et études d'impact classiques, évaluations environnementales, ingénierie environnementale, communication et animation de réunions, réponses aux appels d'offres, montage de projets, site Web ...

Les missions de terrain couvrent les Antilles françaises (programmes en cours en Martinique et Guadeloupe) et la Caraïbe (projets en cours).

Poste évolutif en fonction de vos résultats, des programmes d'études et du développement régional de nos activités.

Notre politique de développement est basée sur une collaboration durable et de qualité. Il est prévu des programmes de formation adaptés et spécifiques selon les besoins et les perspectives de développement (stages de formation, congrès...).

Contact et information :

Envoyez CV, lettre de motivation, contacts des personnes référence et prétentions

dès que possible et impérativement avant le 30 mai 2008.

Entretiens sur Paris (avant le 30 mai) ou en Martinique (juin).

Coordonnées :

Christophe YVON
GSM : 0696 86 48 43
impact.mer@orange.fr