



---

**Chargé d'étude - Ingénieur Environnement marin - Scaphandrier Classe 1B (H/F)**  
**N° de référence : PARE07CE**

---

Présentation du bureau d'études Pareto Ecoconsult ([www.paretoec.fr](http://www.paretoec.fr))  
Entreprise indépendante créée en 2002 à l'île de la Réunion, PARETO est spécialisée dans la gestion des zones littorales marines dans l'Océan Indien, dans les Antilles Françaises et à l'international. Son siège est basé à l'île de la Réunion et une antenne a été développée en Guadeloupe depuis 2006. L'équipe, pluridisciplinaire et à dominance scientifique, met ses compétences en ingénierie de l'environnement au service des collectivités locales, des services de l'état, des réserves naturelles et de sociétés privées depuis plus de 15 ans, en collaboration avec de nombreux partenaires et experts du milieu marin dans les DOM et en métropole (Universités, laboratoires, IRD, IFREMER, bureaux d'études).

PARETO est une société à taille humaine dont les collaborateurs sont actuellement répartis entre l'Océan Indien (La Réunion) et les Antilles Françaises (Guadeloupe). En phase de croissance dans le cadre d'un partenariat privilégié avec la SAS ASCONIT Consultants ([www.asconit.com](http://www.asconit.com)) et l'ARVAM ([www.arvam.com](http://www.arvam.com)), la structure est à la recherche d'un collaborateur qui viendrait renforcer l'équipe basée en Guadeloupe, avec un champ d'action sur toutes les Antilles Françaises (Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, Martinique,...) et à moyen terme dans le reste des Caraïbes.

Domaines d'activités de Pareto Ecoconsult

L'éventail des activités du bureau d'étude est large, et articulé autour de six principaux pôles :

- Les études réglementaires relatives aux aménagements et rejets côtiers : ingénierie environnementale et études d'impacts,
- Les expertises environnementales : cartographie, aires marines protégées, suivis de l'état de santé des récifs coralliens, plans de gestion,
- Les réseaux de surveillance : Directive Cadre sur l'Eau, pavillon bleu,
- Les énergies renouvelables : ETM, hydroliennes, houle,
- La restauration de milieux dégradés : récifs artificiels, bouturage corallien, réhabilitation de zones d'herbiers,
- Les systèmes d'information et la formation : bases de données, SIG, logiciels, formations aux outils statistiques appliqués à l'environnement.

**Poste :** Chargé d'étude -Ingénieur Environnement marin - Scaphandrier Classe 1B

**Type de contrat :** Contrat à durée déterminée

**Durée du contrat :** 1 an avec possibilité de proposition CDI

**Contenu du Poste :**

Le collaborateur assurera un rôle de chef de projet sur les Antilles Françaises sous la tutelle du responsable de pôle Caraïbes. A ce titre, il sera responsable de la gestion courante des dossiers, tant d'un point de vue technique et rédactionnelle qu'administrative. En fonction de ses résultats et de sa capacité d'adaptation, la responsabilité de l'agence Caraïbes pourra lui être confiée à moyen terme.

Le collaborateur aura notamment en charge le montage et la gestion des relations techniques et commerciales avec les clients et partenaires impliqués dans chaque dossier. Il assurera également l'organisation logistique de l'équipe de terrain, l'entretien du matériel, la réalisation des expertises de terrain (prélèvements, plongée professionnelle, photographies, ...), l'interprétation des données et la phase rédactionnelle. Ses domaines d'intervention seront prioritairement axés sur les études réglementaires (dossiers loi sur l'eau, études d'impact) et sur le suivi de l'état de santé des communautés récifales (DCE, réserves naturelles, ...).

**Qualification :** De formation scientifique Bac+5, de préférence dans l'environnement marin.

**Année d'expérience :** Nous recherchons un collaborateur expérimenté, motivé, polyvalent et opérationnel immédiatement, il (elle) dispose d'une expérience de 5 ans ou plus



### **Compétences requises :**

- Bonne connaissance des écosystèmes littoraux tropicaux (benthos récifal, herbier, mangrove),
- Bonne connaissance de la faune et de la flore marine (Caraïbes),
- Bonne connaissance des problématiques environnementales liées à la pollution des eaux, des chaînes trophiques, des problématiques d'aménagement du littoral et de la GIZC,
- Pratique des protocoles d'étude et de suivi de la qualité des eaux et des peuplements marins (GCSRMN, Reef Check, DCE, ...),
- Notions de droit de l'environnement,
- Diplôme de plongeur professionnel impératif (CAH classe 1B à minima),
- Permis bateau côtier impératif et expérience de la navigation côtière,
- Permis automobile,
- Maîtrise des outils bureautiques, PAO-DAO, photo, internet, SIG, BDD
- Bonnes notions d'Anglais scientifique et Espagnol,
- Très bonne capacité organisationnelle : autonomie, gestion d'une équipe, logistique terrain,
- Capacité d'analyse et d'interprétation des données,
- Très bonne aptitude rédactionnelle,
- Rigueur administrative de montage et de gestion des dossiers,
- Dynamisme, bonnes qualités relationnelles, aptitude à l'animation de réunions,
- Capacité d'adaptation à la vie insulaire.

**Localisation du poste** : en Guadeloupe (Baie-Mahault)

**Date prévisible d'embauche** : Poste à pourvoir en octobre 2009

**Date limite de dépôt de candidature** : 15/09/09

**Merci d'envoyez CV et lettre de motivation par email à [paretoec@orange.fr](mailto:paretoec@orange.fr) et [rgarnier.pareto@orange.fr](mailto:rgarnier.pareto@orange.fr), ainsi que [contact@asconit.com](mailto:contact@asconit.com)  
Entretiens en Guadeloupe, à la Réunion ou sur la Métropole, à définir**