

## Technicien.e océanographe

Date limite de candidature : **30/09/2023**  
Prise de poste : **2023-Q4**  
Localisation : **Lannion (22), France**

Niveau d'étude : **Licence ou Master**  
Expérience : **2 ans minimum**  
Candidature : **CV et lettre à [info@dynamocean.com](mailto:info@dynamocean.com)**

---

### DynamOcean

Bureau d'études spécialisé en Océanographie Physique qui intervient pour les secteurs des Energies Marines Renouvelables, portuaire et côtier. Nous fournissons des campagnes océanographiques, des analyses de données, des estimations de la ressource énergétique, du soutien aux opérations et aux essais en mer, ainsi que de la location de matériel. Nous sommes experts dans les mesures et les études de courant, de turbulence, de houle, de transport sédimentaire et de qualité de l'eau.

---

### Responsabilités et Missions

Vous définissez et réalisez les campagnes de mesures océanographiques:

- Préparation et planification des opérations
- Maintenance, calibration, vérification et installation des équipements
- Développement d'outils de recueil à distance, de visualisation et de stockage des données
- Acquisition et traitement des données
- Rédaction des suivis journaliers et des rapports finaux provisoires
- Respect des processus et des procédures QHSE en vigueur
- Conception et essais de systèmes ad-hoc (plateformes, mouillages et configurations)
- Participations à des conférences et salons sur l'instrumentation océanographique

---

### Compétences et Qualifications requises

- Coordination des opérations en mer, culture du risque et force de caractère pour l'imposer aux autres intervenants
- Sens marin, aptitude au travail sur le pont, en capacité de réaliser des transferts de navire à structure offshore
- Pragmatisme, habileté manuelle, matelotage et bricolage
- Instruments de mesures de vagues, de courant, de marée, de qualité de l'eau
- Protocoles Ethernet et Série
- Résoudre des problèmes rencontrés avec les logiciels, le matériel ou les communications
- Flexibilité, capacités d'adaptation vis-à-vis de plannings évolutifs
- Aisance avec l'environnement informatique : Microsoft 365, FTP, serveurs de données.
- Maîtrise des langues française et anglaise
- Hydrographe Cat. B
- Positionnement GNSS et USBL

---

### Compétences et Qualifications souhaitables ou à acquérir rapidement

- BOSIET ou STCW certificat de base à la sécurité
- Permis E, Permis Côtier ou Brevet BACPN, Plongeur mention B
- Hydrographe Cat. A
- Câblage et soudure électronique
- Conception Assistée par Ordinateur (SolidWorks)
- Système d'Information Géographiques (QGIS)
- Maîtrise d'une 3<sup>e</sup> langue