

FICHE DE POSTE



Intitulé du poste :

**Chargé(e) de mission Campus
Mondial de la Mer
« Infrastructures et Equipements de
recherche Mer »**

Type de Contrat

Contrat à durée déterminée de 12 mois

Date de début envisagée : dès que possible

Durée du travail : 35h

Localisation : Technopôle Brest-Iroise, 40 rue Jim Sévellec, 29200 Brest

Salaire : 23-28k € selon profil et expérience

L'entreprise

Le Technopôle Brest-Iroise a pour vocation d'aider au développement économique par l'innovation, en fédérant les établissements d'enseignement supérieurs, de la recherche et les entreprises. Le Technopôle Brest-Iroise porte la démarche "Campus mondial de la Mer".

Contexte

Le Campus Mondial de la Mer est constitué de nombreux établissements d'Enseignement Supérieur et de Recherche (ESR) autonomes pour définir leur stratégie de formation et ou de recherche et leurs investissements. Bien que dépendant de diverses tutelles (Défense, Enseignement Supérieur et Recherche, Environnement, Economie,...), ces établissements ont tissé de nombreux liens entre eux et de nombreuses équipes mixtes de recherche ont été créées. En conséquence, de nombreux investissements en équipements de recherche ont été décidés conjointement et dans le souci de servir au plus grand nombre.

Les partenaires du Campus Mondial de la Mer disposent d'un large panel d'infrastructures de recherche, dont certaines disposent de labels prestigieux (Très Grande Infrastructure de Recherche, ERIC, EMBRC...) qui participent au rayonnement de l'ouest breton ou d'infrastructures innovantes (site de test de drones sous-marins CELADON par exemple). Le constat général est que cette offre n'est pas assez valorisée auprès des partenaires commerciaux et étrangers.

Si le souci de rationaliser les investissements se traduit dans la phase de conception et de décision, il rencontre davantage de difficultés quand il s'agit d'ouvrir l'usage de ces équipements aux équipes de recherche extérieures, et encore plus quand il s'agit d'en ouvrir l'usage aux entreprises. Ce constat s'applique également quant aux équipements d'accès à la mer tels que les bateaux de travail, les instruments marins ou sous-marins, les équipements robotiques,...

Les difficultés rencontrées sont de plusieurs types : méconnaissance des chercheurs quant à

l'existence des équipements, existence ou non de ressources humaines suffisantes pour les opérer en dehors de leur vocation d'origine, méconnaissances des conditions contractuelles d'usage (quand celles-ci existent).

Augmenter le taux d'usage de ces équipements permettra d'en tirer le plein potentiel afin de mieux servir les équipes de recherche et les entreprises.

Poste et Missions

Le poste porte spécifiquement sur la mise en place des conditions d'usage partagé des infrastructures et équipements de recherche et des moyens d'accès à la mer.

Le(a) chargé(e) de mission assistera l'équipe dédiée du Campus Mondial de la Mer. Le poste, d'une durée de 12 mois, sera localisé au sein de l'Association du Technopôle Brest-Iroise, à Brest. Le poste est à pouvoir dès que possible.

Le(a) chargé(e) de mission aura comme activités principales :

- Définir une typologie, puis inventorier et cartographier les infrastructures de recherche mer, équipements et moyens à la mer en pointe Bretagne.
- Etudier les conditions d'ouverture et d'accès de ces moyens à la mer et infrastructures de recherche à des utilisateurs extérieurs.

Plusieurs tâches sont identifiées :

- Etudier les conditions actuelles d'usage des moyens à la mer et équipements de recherche
- Concevoir les solutions pour dépasser les obstacles identifiés
- Définir les conditions contractuelles et commerciales d'usage
- Valoriser l'offre en moyens à la mer et équipements de recherche

D'autres missions, en lien avec la dynamique du Campus Mondial de la Mer pourront également être envisagées.

Profil

Diplôme: Ingénieur ou Master

2 ans d'expérience professionnelle souhaitée

Compétences requises :

- Connaissance du monde de la recherche
- Connaissance du tissu socio-économique Mer en Bretagne
- Notions de propriété intellectuelle
- Qualités rédactionnelles
- Maîtrise des outils bureautiques
- Maîtrise d'outils de cartographie

Autonomie

Capacité à travailler en équipe

Rigueur

Bon relationnel

Déplacements à prévoir, essentiellement en Finistère. Permis B exigé.

Merci d'adresser **CV** et **lettre de motivation avant le 2 juin 2017** à l'attention de Gwenaëlle FEREC (gwenaelle.ferec@tech-brest-iroise.fr).