

Chargé(e) de mission Entrepreneuriat projet BLUE BOX

Contexte :

En juillet 2023, le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche a attribué le titre de Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) au projet baptisé « BLUE BOX » porté par l'Université de Bretagne Occidentale (UBO).

BLUE BOX ambitionne de structurer l'écosystème de l'Ocean Tech national autour d'un pôle d'envergure créé sur la pointe finistérienne. Il a été fondé par l'Université de Bretagne Occidentale en tant que chef de file, quatre écoles d'ingénieurs (IMT Atlantique, ENSTA Bretagne, ENIB, Ecole Navale), trois organismes nationaux de recherche (IFREMER, CNRS, et IRD), le SHOM, l'incubateur de la recherche publique EMERGYS Bretagne et la SATT Ouest Valorisation.

Il s'appuie également sur de nombreux partenaires : le CHU Brest, l'INSERM, l'IRT Bcom, l'ITE France Energies Marines, le Pôle de compétitivité Mer Bretagne Atlantique et l'ISEN.

Ce Pôle doit permettre de positionner la France comme un des leaders mondiaux de l'Ocean Tech pour le développement et la production « des solutions pour et par l'océan » en réponse aux enjeux environnementaux, sociétaux, économiques (énergie, agroalimentaire, santé, pollution, surpêche, etc.).

Le PUI BLUE BOX base sa stratégie sur 4 axes clés :

- Embarquer les laboratoires du PUI Blue Box dans la culture de l'innovation
- Augmenter la volumétrie de projets d'innovation
- Accompagner la création de start-ups de l'Ocean Tech
- Réduire l'impact environnemental des projets d'innovation dans l'Ocean Tech

Au sein du PUI BLUE BOX, le Technopôle Brest-Iroise (au titre de l'incubateur EMERGYS Bretagne) est plus particulièrement en charge du pilotage de 2 actions :

L'action entrepreneur en résidence : qui vise à augmenter le nombre de projets de création de start-ups Ocean Tech, en immergeant des porteurs de projets (de type CEO/CTO), sélectionnés à l'issue d'appels à projets, au sein de laboratoires pour accélérer le développement de leur projet et acculturer les laboratoires.

L'action muscle ta startup : Cette action vise d'une part à accompagner les personnels de recherche intéressés par l'entrepreneuriat (ateliers de "Business Design" pour permettre aux chercheurs de projeter la transformation des résultats de recherche en solutions produits et/ou services) et d'autre part à aider à la constitution d'équipes autour de projets de start-ups émergents via la constitution de boards et la recherche d'associés.

Le Technopôle Brest-Iroise, association loi 1901, regroupe les acteurs de l'innovation du territoire : entreprises, grandes écoles, université, centres de recherche, collectivités, organismes professionnels, etc.

Créé en 1988, le Technopôle Brest-Iroise a pour mission d'aider au développement économique du territoire, en accompagnant, fédérant et animant ces acteurs.

Le Technopôle Brest-Iroise est organisé en trois pôles d'activités : l'Entrepreneuriat qui accompagne les porteurs de projets et entreprises innovantes, la French Tech Brest Bretagne Ouest qui fédère les startups et anime les acteurs du numérique, le Campus mondial de la mer qui œuvre au rayonnement du territoire dans le domaine de l'économie bleue.

Dans le cadre de notre mission d'appui à la création et au développement d'entreprises innovantes, nous recrutons un(e) chargé(e) de mission BLUE BOX.

Le(a) chargé(e) de mission sera intégré(e) de l'équipe Entrepreneuriat du Technopôle Brest Iroise, et interagira avec l'équipe constituée pour la mise en œuvre du projet BLUE BOX (6 personnes, dont le responsable du PUI).

Vos missions :

Vous serez plus particulièrement en charge de l'animation de 2 actions portées par BLUE BOX :

1/ Action "Entrepreneur en résidence":

Pour pallier le faible flux de projets de création de start-ups issus des laboratoires de recherche du territoire, cette action propose d'accompagner des porteurs de projets de type CEO/CTO pour accélérer le développement de leur projet au sein de laboratoires.

L'action comporte le lancement d'un appel à projets annuel de portée nationale et européenne.

Une fois les projets lauréats sélectionnés, une phase d'accompagnement sur 12 mois est mise en place. Le porteur intègre le laboratoire choisi pour soutenir son projet et bénéficie d'une collaboration forte avec les équipes de recherche, d'un accès aux moyens d'essais, plateformes d'un contrat de travail 12 mois lui permettant de se consacrer sereinement à son projet, et d'un budget maximum de 40 000 € dédié à la réalisation du projet

2/Action « muscle la startup » :

Cette action vise d'une part à accompagner les personnels de recherche intéressés par l'entrepreneuriat et d'autre part à aider à la constitution d'équipes autour de projets de start-ups émergents.

Il s'agira de maximiser les chances de constituer une équipe capable d'exécuter les projets dans de bonnes conditions, par la constitution de comités stratégiques (board), par la recherche d'associés et/ou du premier salarié.

Vous serez également amené à intervenir dans les autres actions menées dans le cadre de BLUE BOX, en lien étroit avec le responsable du projet et les autres membres de l'équipe (salariés de différentes structures fondatrices du PUI).

Votre profil :

Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure (bac +5) avec une bonne connaissance des marchés et des enjeux innovations liés à l'ocean tech. La connaissance de l'écosystème maritime serait appréciée.

Vous justifiez d'une expérience significative d'au moins 3 ans, dans l'accompagnement de la création d'entreprises ou de startups deeptech, dans une structure de l'écosystème d'innovation, un cabinet conseil spécialisé en innovation ou un établissement public.

Vous disposez de solides compétences en gestion de projet.

Doté(e) d'un bon sens de la communication et d'un excellent relationnel, vous êtes apprécié(e) pour votre capacité à travailler en équipe et à interagir avec des interlocuteurs variés.

Autonome, organisé(e) et multitâche, vous faites preuve d'adaptabilité et vous distinguez par votre proactivité.

Conditions de la mission

Il s'agit d'un poste en CDI à temps complet, dans le cadre d'un accord sur le temps de travail prévoyant 15 jours de RTT et possibilité de télétravail. Il est basé à Plouzané, sur le site de la pointe du Diable, qui donne sur le goulet de Brest.

Des déplacements ponctuels en Finistère, et occasionnellement en France sont à prévoir. Du travail le week-end est également possible 1 à 2 fois dans l'année, pour contribuer à des manifestations (hackathon...).

Un ordinateur et un téléphone portable seront mis à disposition du Chargé(e) de mission

Une voiture de service est à disposition de l'équipe du Technopôle composée de 20 personnes.

Avantages : Tickets restaurant, mutuelle d'entreprise, retraite complémentaire, prévoyance, CE inter-entreprises (bons d'achats, réductions, offres de loisirs).

Prise de poste : dès que possible.

Rémunération : de 32 à 35 k€ brut annuel, en fonction des qualifications et de l'expérience.

Merci d'adresser lettre de motivation et C.V. à :

Véronique Leloup (veronique.leloup@tech-brest-iroise.fr) avant le 11 Février.