

FICHE DE POSTE Pôle Biomimétisme Marin
Chargé(e) de mission Recherche et Innovation

CEEBIOS se positionne en structure d'intérêt général, visant à catalyser la richesse des compétences nationales du monde académique, de l'enseignement et de la R&D dans le domaine du biomimétisme.

Ses missions sont de :

- Fédérer le réseau de compétences en biomimétisme ;
- Accompagner les projets innovants ;
- Contribuer au développement de la formation ;
- Contribuer au développement de démonstrateurs et plateformes ;
- Développer les outils d'accompagnement ;
- Communiquer, influencer ;

La Communauté d'Agglomération Pays Basque souhaite établir un partenariat durable avec le CEEBIOS afin de mettre en œuvre opérationnellement le pôle de compétences sur le biomimétisme marin au Pays Basque.

Pour ce faire, CEEBIOS renforce ses équipes à compter de septembre 2019.

Contexte	
Structure	CEEBIOS – réseau national de compétence en biomimétisme (Association Loi 1901) En partenariat avec la Communauté d'Agglomération Pays Basque
Activité	Recherche et innovation
Lieu de travail	Générateur d'activités, Anglet. La zone d'intervention : Pays Basque principalement Déplacements réguliers sur l'ensemble de la Nouvelle-Aquitaine Déplacements fréquents à Paris Déplacements autres régions et étranger envisagés
Type de contrat	CDD temps plein – 12 mois
Prise de fonction	Septembre 2019
IDENTIFICATION DU POSTE	
Intitulé du poste	Chargé(e) de mission Recherche & Innovation – Biomimétisme marin
Rattachement hiérarchique	Direction générale CEEBIOS

MISSIONS DU POSTE

Missions principales

Les missions du poste visent à

- Assurer l'implantation de CEEBIOS au Pays Basque et le développement de son offre de services sur le territoire régional ;
- Contribuer au rayonnement national du projet de Pôle d'Excellence sur le Biomimétisme Marin à Biarritz ;
- Animer et fédérer les acteurs de l'écosystème eurorégional sur le biomimétisme marin ;
- Détecter et accompagner les projets innovants / œuvrer au transfert de technologies ;
- Contribuer au développement de la formation ;
- Communiquer, influencer ;
- Accompagner la mise en œuvre de démonstrateurs et plateformes.

Plus précisément les missions consistent à :

- Faire émerger et accompagner des projets d'innovation et de R&D sur le territoire par l'accompagnement des entreprises :
 - o détection de porteurs de projet, par le conseil scientifique
 - o développement de concepts nouveaux via la mise en relation avec les experts universitaires ou partenaires pertinents.
- Créer au sein du pôle, un centre de ressources, en particulier dans le développement d'outils numériques pour la fouille de la donnée biologique marine,
- Animer la communauté d'acteurs par l'organisation et le pilotage de groupe de travail régionaux. Ce travail d'animation permettra de sensibiliser de nouveaux acteurs euro-régionaux et de détecter de nouveaux porteurs. Cette animation passera notamment par des événements réguliers (conférences, forum, etc.) et l'élaboration du contenu de supports de communication diffusables (brochures, rapports etc...)
- Promouvoir le projet de Pôle d'Excellence sur le biomimétisme marin auprès des acteurs du biomimétisme au niveau national et international en participant à des événements d'importance, en rencontrant les acteurs clés, etc.
- Contribuer au développement des activités de recherche locales (portées notamment par l'IPREM) sur le biomimétisme par la mise en relation et mobilisation du réseau national et international et favoriser leurs rayonnements
- Identifier et établir des partenariats stratégiques avec d'autres territoires et organismes sur le biomimétisme marin et la biodiversité marine ;
- Initier / Contribuer au développement de formation initiale et professionnalisante sur le biomimétisme marin à destination des étudiants, des acteurs économiques et institutionnels

PROFIL RECHERCHE	
Compétences requises	De profil ingénieur / master 2 (recherche ou professionnel) en biochimie / chimie ou généraliste avec des bases de connaissance en biologie marine. Expérience dans l'animation d'acteurs de la recherche et de l'innovation requise. Expérience dans l'accompagnement de projets innovants souhaitée
Qualités Requises	Qualités relationnelles, qualités rédactionnelles, aisance dans la prise de parole en public, capacité de travail en équipe. Autonomie Pack office (word, excel, powerpoint) La maîtrise de l'anglais est fortement souhaitable. La maîtrise de l'espagnol est un plus.
Niveau d'études et expérience professionnelle	Bac + 5 minimum. Idéalement une première expérience d'accompagnement de projets innovants
Rémunération	En fonction du profil et de l'expérience
Véhicule	Requis - permis B

Candidature (CV et lettre de motivation) à déposer auprès contact@ceebios.com