

Association créée en 1999 et labellisée Pôle de Compétitivité en 2005, AQUIMER est spécialisé dans la valorisation des produits aquatiques.

Son rôle est de faciliter l'émergence d'idées et de projets de Recherche et Développement, de leur montage à la recherche de financements, jusqu'à la mise sur le marché.

AQUIMER favorise ainsi la compétitivité des entreprises, aide ces dernières à pérenniser et développer leurs activités par l'innovation et le développement de projets collaboratifs.

Missions

- Prospection auprès des entreprises du secteur des produits aquatiques pour promouvoir le Pôle, recueillir leurs besoins, identifier les démarches pertinentes et faire émerger des projets,
- Pour un besoin défini :
 - recherche de partenaires/prestataires, mises en relation,
 - soutien technique et administratif pour le montage des projets (participation à l'élaboration des dossiers, recherche de financements, rédaction d'accords de consortium pour les projets collaboratifs),
 - accompagnement des porteurs de projets dans la phase de réalisation sous la forme d'une assistance à maîtrise d'ouvrage,
 - réalisation de diagnostics de fin de projet afin de mesurer les retombées de ceux-ci,
 - conseil et mise en relation avec des partenaires pour la mise en marché des innovations développées,
- Développement et animation du réseau :
 - mise en relation d'entreprises ayant des problématiques voisines,
 - organisation et tenue d'ateliers / groupes de travail thématiques,
 - participation aux réseaux et salons, nationaux et internationaux, en lien avec l'innovation et l'agro-alimentaire.
- Mission complémentaire à mi-temps sur deux ans (2016-2017)
Dans le cadre d'un projet labellisé par le pôle sur la thématique Analyse du Cycle de Vie, vous serez en charge de la collecte des données d'Inventaires de Cycle de Vie auprès des professionnels de la filière halieutique ; mais aussi de la veille bibliographique et de l'analyse de l'état de l'art.

Profil

De formation supérieure de type ingénieur/master agro-alimentaire avec une spécialisation en environnement ou master environnement avec une spécialisation agroalimentaire, vous bénéficiez idéalement d'une expérience de 2 à 5 ans dans la gestion de projet de R&D agro-alimentaire vous ayant permis d'intégrer ses différentes facettes (scientifique, technologique, économique, management, propriété industrielle,...). Une bonne connaissance de la filière halieutique, un savoir-faire en Analyse du Cycle de Vie (ACV) et un bon maniement des outils informatiques sont également souhaités.

Autant commercial que technologique, votre excellent sens relationnel vous permet de vous adapter à la variété des interlocuteurs rencontrés (chefs d'entreprises, chercheurs, services de l'Etat et des collectivités territoriales,...).

Maîtrise de l'anglais, capacités rédactionnelle et de synthèse, réactivité, autonomie et esprit d'équipe seront garants de la réussite des missions confiées.

Poste

Poste CDI basé à Boulogne-sur-Mer (62), fréquents déplacements à prévoir.

Rémunération selon expérience.

AQUIMER

Thierry MISSONNIER, Directeur

16, rue du Commandant Charcot - 62200 Boulogne-sur-Mer (France)

Tél : 03 21 10 78 98

contact@poleaquimer.com

www.poleaquimer.com