

Poste de chargé(e) de mission H/F : Qualité des milieux de production

Descriptif de l'employeur : Cépralmar – Montpellier

Les actions du Cépralmar visent à apporter un appui technique à la Région Languedoc-Roussillon. Le Cépralmar intervient également en appui aux professionnels des filières maritimes et aux gestionnaires des milieux de production (soutien technique au montage de projets, expertise, veille réglementaire, formation, innovation ...).

Les missions du Cépralmar s'articulent principalement autour des points suivants :

- animation d'une concertation entre les acteurs de la filière maritime et littorale,
- interface entre les professionnels, les scientifiques et les institutions,
- coordination de projets multi-partenariaux,
- maîtrise d'ouvrage et suivi d'opérations pilotes (programmes techniques de diversification, transfert de technologies en lien avec la recherche appliquée),
- élaboration d'outils de valorisation et de partage des connaissances et d'outils de gestion des milieux,
- accompagnement de la formation professionnelle.

Descriptif du poste :

Intervenant majoritairement dans le cadre du Réseau de Suivi Lagunaire, (RSL, issu d'un partenariat entre la Région Languedoc-Roussillon, l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et l'Ifremer dont l'animation est assurée par le Cépralmar, mis en place dans le cadre du contrat de plan Etat-Région 2000-2006 puis consolidé dans celui de 2007-2013), la personne retenue devra contribuer à l'animation dynamique de ce réseau. Elle assurera un travail de restitution des résultats aux acteurs des lagunes sous différentes formes : vulgarisation scientifique des résultats, présentations orales des résultats, rédaction de documents techniques, organisation de réunions et de séminaires thématiques, etc.

Dans cet objectif, le/la chargé(e) de mission participe à l'ensemble des instances du réseau : comité de pilotage & comité d'orientation. Il/Elle devra contribuer à la valorisation de ce réseau et de ses résultats.

Plus généralement, le/la chargé(e) de mission aura en charge d'assurer un relais d'information et un vrai rôle d'animation de réseau et d'assistance technique à maîtrise d'ouvrage afin d'accompagner les gestionnaires de lagunes dans la mise en œuvre d'actions de gestion (travaux, études, suivis, etc.) visant à améliorer la qualité des eaux des milieux de production, notamment vis-à-vis de la problématique de l'eutrophisation et des pollutions anthropiques (nouvelles substances).

De manière complémentaire, il/elle sera mobilisé(e) transversalement, avec les chargées de mission en charge des filières de production, sur l'impact des substances anthropiques sur les milieux de production et les organismes marins ainsi que sur la diversification aquacole.

Niveau de formation minimum requis : Bac+5 (Master II / Ingénieur) avec des compétences en biologie marine et en écologie reconnues.

Une expérience dans le domaine des partenariats avec les différents acteurs du littoral (professionnels de la mer, gestionnaires, services de l'état, collectivités, élus) sera un atout important.

Une expérience dans le domaine de l'animation de réseau et/ou de la restitution des connaissances est attendue

Qualités personnelles souhaitées :

- Capacité rédactionnelle, d'analyse et de synthèse
- Autonomie dans le travail
- Aptitude au travail en équipe
- Rigueur scientifique
- Capacité relationnelle et d'adaptation
- Aptitude à communiquer et à rendre compte

Conditions de travail :

Salaire brut prévu : environ 2200 € /mois, ajustable selon l'expérience et les diplômes.

Temps complet

Des déplacements sont à prévoir, le candidat devra donc disposer d'un permis de conduire et d'une assurance couvrant ces déplacements professionnels.

Des réunions tardives sont à envisager

Contact :

Les dossiers de candidature sont à adresser avant le 15 août 2011 à l'attention du Président du Cépralmar :

- par e-mail à l'adresse suivante : contact@cepralmar.org
- ou de préférence par voie postale (CV + lettre de motivation manuscrite) à :

Cépralmar
Stratégie Concept Bât 1
1300 Avenue Albert Einstein
34000 MONTPELLIER