

Type d'offre : stage

Durée : 5-6 mois

Période : mars 2021 à août 2021

Lieu : CEPRALMAR, Sète – Déplacements à prévoir en Occitanie

Sujet du stage :

Bilan socio-économique de la conchyliculture en Occitanie

Le Cépralmar (Centre d'études et de promotions des activités lagunaires et maritimes) agit depuis 40 ans pour le développement économique des filières pêche et aquaculture en Occitanie. Les missions du CEPRALMAR 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.

Le déroulement du stage

Le stage a pour objet la **réalisation d'un bilan socio-économique de la conchyliculture en Occitanie**. Ce bilan est à destination des organisations professionnelles (Comité Régional Conchylicole de Méditerranée, Comité National de la Conchyliculture), collectivités (Conseil Régional, Départemental, Agglomérations, Syndicats Mixtes...) et autres organismes scientifiques ou techniques travaillant en lien direct avec le milieu conchylicole (Lycée maritime, Ifremer, Université...).

Le dernier bilan de ce type réalisé en Occitanie date de 2016. Il est indispensable de mettre à jour les données et d'analyser l'évolution de la profession conchylicole afin :

- d'évaluer le poids socio-économique de la conchyliculture sur l'économie régionale ;
- d'anticiper les éventuelles mutations du secteur.

Le déroulement du stage se fera en 6 temps :

- étude bibliographique ;
- rédaction d'un questionnaire d'enquête et création d'une base de données (Excel ou Access) ;
- enquête auprès d'une centaine d'entreprises conchylicoles régionales ;
- analyse des résultats ;
- rédaction d'un rapport d'analyse et de synthèse des résultats ;
- rédaction d'une brochure vulgarisée (dépliant 4 volets) reprenant les chiffres clés (travail en partenariat avec une agence de graphisme) qui sera éditée en une centaine d'exemplaires.

Profil souhaité

Bac + 5, ingénieur agronome avec spécialisation sciences halieutiques et aquacoles ou équivalent

Bonnes connaissances en cultures marines.

Travail de terrain.

Aisance relationnelle.

Rigueur, organisation et autonomie.

Capacités d'analyse et de rédaction.

Permis B indispensable- Véhicule personnel

Indemnités de stage et remboursement des frais de déplacement liés à la mission.

Contact

Camille Grosjean - Chargée de mission « cultures marines »

Mail : grosjean@cepralmar.org



Propositions de stage Master II

Période : 6 mois de mi-mars à mi-septembre 2021.

Le groupe de travail des Centres Techniques Régionaux dont la mission est le soutien à l'aquaculture, la pêche et l'environnement littoral s'associe à CAPACITES Cellule Mer de l'Université de Nantes et propose trois stages intitulés « ***Études et qualification des parcours zootechniques et des spécificités économiques des entreprises conchyloles. Recueil des besoins et des attentes dans le cadre d'une approche technico-économique*** »

Chacun de ces stages se déroulera dans une des régions conchyloles françaises suivantes :

- Normandie-Mer du Nord pour le SMEL (Synergie Mer et Littoral) www.smel.fr
- Nouvelle Aquitaine pour le CREEA (Centre d'Expérimentation et d'Application Aquacole) www.creaa.fr
- Méditerranée pour le CEPRALMAR (Centre d'études et de promotion des activités lagunaires et maritimes) www.cepralmar.org

Contexte :

Le manque de données économiques et de production fiables est récurrent dans le secteur conchylicole. Les références acquises en matière de zootechnie traditionnelle ou nouvelle (nouvelles pratiques, nouveaux matériels, diversification...) par les acteurs du soutien à la profession que sont les Centres techniques régionaux (CTR) ne bénéficient souvent que de très peu d'éclairage économique. Par ailleurs, les entreprises expriment le besoin de connaître les conditions de rentabilité et la formation des coûts de revient au regard notamment des multiples actions zootechniques mises en œuvre et ce, notamment par type de produits, périodes et localisations géographiques.

Dans le cadre d'un projet de développement d'une approche micro-économique des processus de production et de commercialisation en mytiliculture et en ostréiculture, le CRC de Charente-Maritime a missionné en 2019 et en 2020 le CREEA et la Cellule Mer de Capacités (filiale de l'Université de Nantes) pour réaliser un démonstrateur micro-économique appliqué à la mytiliculture. Un outil expérimental d'aide à la décision (OAD) a été conçu. Il permet aux professionnels d'une part, de connaître leurs coûts de production attachés de façon analytique à chacune des activités mises en œuvre au sein de leur entreprise ainsi que de pouvoir se positionner vis-à-vis des entreprises concurrentes dans leur secteur d'activité.

D'autre part, il leur permet de faire des choix d'investissement et/ou de nouvelles pratiques et d'en mesurer immédiatement les effets sur la rentabilité de l'entreprise.

Dans ce contexte, est prévue en 2021, une période de construction d'un programme d'«**Expertise et Conseil en Économie Conchylicole** » (ECO-2) visant dès 2022 à une extension nationale des applications de cet OAD qui prenne en compte l'ensemble des activités de production et de commercialisation mytilicoles et ostréicoles des différents bassins français. Ce travail s'inscrit dans une collaboration des CTR et de CAPACITÉS ainsi qu'avec la profession qui a vocation à porter ce projet. La période de construction du projet doit être l'occasion de faire une revue des pratiques et des besoins de la profession dans chacun des bassins conchylicoles.

Contenu du stage

Le stage consistera à :

- Caractériser les processus de production et de commercialisation par le biais d'une enquête de terrain auprès d'entreprises sélectionnées à partir de différents critères. Ces derniers pourront provenir de typologies socio-économiques déjà existantes (Études et base de données des CRC notamment) mais également de la connaissance des CRC ou d'autres acteurs proches de la profession afin de couvrir l'ensemble des pratiques professionnelles dans les différentes zones de production ;
- Identifier les besoins des professionnels rencontrés en matière technico-économique et recueillir leur intention d'intégrer la démarche de l'OAD.
- Participer à l'évolution du modèle de description technico-économique grâce à la collecte d'informations lors des entretiens ;
- Participer à la valorisation de l'information dans le cadre de réunions du groupe de travail et de présentations devant la profession.

Profil recherché

De niveau Master II d'Université ou d'école d'Agronomie ou d'Agriculture, le ou la stagiaire aura des connaissances en matière de zootechnie conchylicole et/ou de gestion des entreprises.

Sous la direction de son maître de stage, le ou la stagiaire devra faire preuve d'un excellent contact, d'une autonomie d'action lorsqu'il ou elle sera en entretien et en déplacement ainsi que d'une bonne capacité de travail sur le terrain auprès des entreprises.

Modalités pratiques

Le stage aura une durée de 6 mois (idéalement, du 15/03/2021 au 15/09/2021).

L'outil développé ainsi que les données acquises auprès des entreprises relèveront d'une protection juridique et d'une convention de confidentialité qui engageront le (la) stagiaire et sa formation.

Le (la) stagiaire sera basé(e) sur le site principal du CTR de son choix. Des déplacements sur Nantes pourront avoir lieu à l'occasion de réunions du groupe de travail CTR/CAPACITES. Il ou elle bénéficiera de l'indemnisation légale de stage. Permis voiture obligatoire. En cas de non-

disponibilité des véhicules du CTR, une location de voiture ou l'utilisation du véhicule personnel avec remboursement des frais seront pris en charge.

Merci de faire état de vos motivations et de vos préférences de localisation en envoyant votre CV et votre lettre de motivation à :

D. Mille, Chargé du Projet ECO-2 dominique.mille.creaa@orange.fr

CREAA, Prise de Terdoux - 17480 Le Château d'Oléron

Tél : 05 46 47 51 93

Site www.creaa.fr

Et Camille Grosjean, Chargée de mission conchyliculture grosjean@cepralmar.org

Contacts régionaux :

SMEL : Zac de Blainville sur mer. Parcelle 45. 50 560 Blainville-sur-mer. jlblin@smel.fr

CEPRALMAR : 2, quai Philippe Régy. 34200 Sète. grosjean@cepralmar.org