

STAGE MASTER 2 / INGENIEUR
INVENTAIRES DE CYCLES DE VIE DE PRODUITS AQUATIQUES
6 MOIS, BOULOGNE SUR MER, FRANCE

Poste à pourvoir : JANVIER 2019

Formation : Bac+5 en cours

Durée : 6 mois

Financement : ULCO, gratification selon la réglementation en vigueur

Laboratoire de recherche : Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO), Institut Charles Viollette, Equipe Biochimie des Produits Aquatiques (BPA)

Lieu : Boulogne-sur-Mer (62)

Thématiques : Inventaires de Cycle de Vie, Analyse Cycle de Vie, Affichage environnemental, produits aquatiques.

Mots clefs : ICV/ACV/ Ecoconception/ Affichage Environnemental/ Développement soutenable

Contexte :

La mission proposée fait suite au projet ICV AQUA, financé par la Région des Hauts de France et qui a réuni trois partenaires aux compétences complémentaires, l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO-62-Boulogne sur Mer), Cycleco (Bureau d'études) et le Pôle AQUIMER (Pôle de compétitivité) de septembre 2015 à septembre 2019.

Le projet ICVAQUA visait le développement d'Inventaires de Cycle de Vie (ICV) sur les produits aquatiques et les process de transformation. Ce projet avait aussi pour but de sensibiliser les acteurs du secteur des produits aquatiques de la région des Hauts de France à la pensée cycle de vie en les impliquant dans un travail collectif de collecte de données.

Description du poste :

Directement au contact du Pôle Aquimer et des professionnels de la filière des produits aquatiques, vous serez notamment en charge de la collecte et du traitement de données d'inventaires ; mais aussi de la veille bibliographique et de l'analyse de l'état de l'art.

Le poste sera basé au laboratoire de Biochimie des Produits Aquatiques de l'ULCO dans les locaux de l'Anses à Boulogne sur mer. L'encadrement sera assuré conjointement par Pierrette Ethuin, maître de conférences à l'ULCO et par Cosmin Gruescu, maître de conférences à l'Université de Lille. Des déplacements occasionnels seront à prévoir entre Boulogne et Lille.

Compétences requises :

- Connaissance du contexte de la Pensée en Cycle de Vie (Analyse du Cycle de Vie, écoconception et affichage environnemental).
- Connaissance du secteur agroalimentaire, idéalement des produits aquatiques
- Première expérience avec un logiciel d'Analyse du Cycle de Vie (Simapro idéalement)
- Aisance relationnelle, autonomie, rigueur, force de propositions, curiosité, très bon niveau d'anglais écrit et oral, esprit d'analyse.
- Réelle sensibilité aux enjeux environnementaux
- Bon maniement des outils informatiques.

Merci d'adresser CV et lettre de motivation à :

Pierrette ETHUIN

Pierrette.ethuin@univ-littoral.fr

ULCO

Bd du Bassin Napoléon, BP 120

62327 Boulogne-sur-Mer cedex