



STAGE

Chargé de projet « structuration de filière algues »

Le SMEL : Synergie MEr et Littoral

Le SMEL (Synergie Mer Et Littoral) est un syndicat mixte dont les membres sont le conseil départemental de la Manche, le conseil départemental du Calvados et les six communautés de communes littorales du département de la Manche. Doté d'un centre administratif situé à Saint Lô et d'un centre expérimental localisé à Blainville-sur-mer, le SMEL a pour mission l'accompagnement et la promotion de l'économie maritime en Normandie, notamment la pêche la conchyliculture et l'aquaculture. Son centre expérimental est animé par une équipe de 12 personnes et équipé de nombreux plateaux techniques permettant de conduire des expérimentations de divers ordres et de moyens logistiques permettant de se déployer sur l'estran, sur mer et en plongée sous-marine.

Pour plus de renseignements : <https://www.smel.fr/>

Bioeconomy For Change

Bioeconomy For Change (B4C) est le réseau de référence de la bioéconomie en France, en Europe et à l'international. Il rassemble 500 adhérents, depuis l'amont agricole jusqu'à la mise sur le marché de produits finis. Son ambition ? Faire de la France l'un des leaders mondiaux dans la valorisation de biomasse. Pour réussir ce challenge, B4C travaille à renforcer la compétitivité et l'industrialisation des entreprises de la bioéconomie par l'innovation, en structurant et fédérant un réseau unique au monde. Fort d'une équipe de 35 spécialistes, ses activités sont orientées autour des bioressources, de l'alimentation humaine et animale, de la chimie biosourcée et des biotechnologies industrielles, des produits et matériaux biosourcés, des bioénergies, des procédés et technologies.

Pour découvrir nos adhérents et notre équipe, rendez-vous ici : <http://bioeconomyforchange.eu/>

Le stage

Les acteurs (entreprises, centres de R&D, syndicats...) de la filière algues en Normandie ont initié une démarche de structuration et de partage d'expertise afin d'accélérer leur développement au service de leur croissance et de celle du territoire. En ce sens, ils mutualisent des actions liées à la ressources, à la R&I, au développement du marché, à la communication, etc.

Dans le cadre du stage, vous rejoignez l'équipe en charge de cette dynamique. Outre l'appui à la démarche globale menée par les acteurs des algues, vous travaillez particulièrement au développement d'un outil facilitant la connaissance entre les acteurs de la filière, de leurs compétences, équipements et expertise.

En ce sens, vous serez amené(e) à :

- Proposer une segmentation et un taggage pertinent des informations
- Réfléchir au développement d'un support cartographique
- Recenser, collecter, consolider et analyser l'ensemble des données nécessaires à la réalisation de l'outil et d'une cartographie régionale des acteurs algues en Normandie
- Réaliser des entretiens auprès des acteurs de la filière



- Soutenir l'animation du consortium : préparation des réunions, échange avec le COPIL, participation à la définition des stratégies, travail de synthèse, etc.

Votre profil

- Etudiant(e) de Bac+4 à Bac+6, en école d'ingénieur (agro, biotech, algues...) ou Master scientifique
- Vous êtes intéressé(e) par l'innovation, le développement économique et le lien avec le territoire
- Vous souhaitez développer votre réseau dans le secteur des algues
- Vous faites preuve d'une très bonne capacité d'analyse et de recherche de l'information
- Vous êtes couvert(e) par une convention de stage
- Vous parlez et lisez anglais et français
- Motivé(e) et optimiste, vous êtes « team-player » et le fait de travailler dans une structure dynamique, à taille humaine et en pleine croissance vous motive ;
- Vous êtes très à l'aise avec MS Office (Word, Excel, Power-point)

Nous vous offrons

Vous êtes engagé(e) par le SMEL et travaillez sous la supervision directe de la responsable du projet de structuration de la filière algues en Normandie.

Le stage se déroule à Caen, dans les bureaux de Bioeconomy For Change. Une indemnisation de 573 €/mois environ (tarification 2022) est prévue.

Période : semestre 1 2023

Intéressé(e) ?

Pour postuler, merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à Sébastien PIEN et Claire CHARLIER avant le 6 janvier 2023.

- SMEL, Sébastien PIEN : spien@smel.fr
- Bioeconomy For Change, Claire CHARLIER : c.charlier@bioeconomyforchange.eu