

Responsable du Projet de Formation et Expérimentation autour de la production et la valorisation de micro algues à St Ilan



LEGTHP Saint Ilan 52, rue de St Ilan CS 90014 22360 Langueux
02.99.52.58.58
Mail: langueux@cneap.fr
www.hortilan.com

Le projet

Le lycée de l'horticulture, du paysage et du commerce St Ilan est un centre de formation professionnelle (de la 4^{ème} jusqu'à la licence pro) orienté vers les filières horticulture ornementale et maraichage. Une exploitation est intégrée dans le lycée, on y cultive des légumes et des plantes d'ornement sous serre verre, sous abris plastiques et en pleine terre. Le lycée est depuis cette année porteur d'un projet proposant à explorer les possibilités de produire des algues unicellulaires dans un photobioréacteur (PBR) situé à l'intérieur d'un compartiment de serre verre sur son exploitation à Langueux. Pour la réalisation de ce projet le lycée est à la recherche d'un responsable de projet.

Missions principales

- Le responsable de formation conçoit et participe à la conception du projet de développement et prépare sa mise en œuvre.
- Il participe à l'activité expérimentale du projet notamment en étant acteur des expérimentations mais aussi en prospectant et en développant des relations avec les entreprises partenaires.
- Il assure la gestion administrative et financière du projet. Il élabore le budget prévisionnel de la conduite des formations potentielles et du même fait de l'expérimentation nécessaire à la mise en œuvre de ces dernières.
- Il coordonne l'ensemble du projet avec les organismes techniques et scientifiques ASTREDHOR STEPP et CEVA.
- Il rend compte régulièrement à la direction de l'école de St Ilan du déroulé du projet.

Champ d'activité

- Conçoit le plan d'action du projet de développement et le met en place par la communication interne et externe,
- Analyse les données socio-économiques du territoire, du champ d'activité et identifie des axes d'intervention selon les impératifs de projet,
- Coordonne et anime le réseau de partenaires,
- Évalue régulièrement l'état d'avancement du projet, identifie de nouveaux axes d'intervention et les présente aux acteurs,
- Communique et échange des informations sur les stratégies de développement du projet
- Travaille en étroite relation avec le chargé de communication et les responsables d'activités de

l'établissement,

- Gère les expérimentations nécessaires à la création des formations sur le plan technique, administratif et financier :
 - *Planification des expérimentations*
 - *Gestion des investissements et achats suivant budget établi*
 - *Réalisation des expérimentations avec le soutien du CEVA et d'ASTREDHOR (rédactions des protocoles, suivis des cultures, monitoring des systèmes, récolte, ...)*
 - *Réalise les bilans d'expérimentation et les bilans financiers inhérents*
- Crée des projets de programmes d'actions de formation :
 - *Recueille et analyse les besoins et les attentes,*
 - *Elabore des référentiels d'activité et de compétences,*
 - *Identifie les besoins de compétence à acquérir, traduit le besoin en objectifs pédagogiques,*
 - *Mène des recherches pour identifier des éléments de connaissance et construit les contenus de formation,*
 - *Projette le recrutement des formateurs ou intervenants,*
 - *Construit le montage financier des projets de formation,*
- Fait de la veille et actualise ses connaissances : se tenir informé, participer au sein de la structure à la veille sur les informations pédagogiques, économiques et sociales, juridiques et administratives, en lien avec le domaine des algues.
- Prospecte auprès des entreprises et des stagiaires afin de promouvoir les formations qui seront mises en place à l'issue du projet :
 - Développe un réseau de partenaires, rencontre des professionnels et des salariés, participe à des salons, réalise des actions de prospection (mailings...)*
 - *Recherche et recrute les stagiaires pour les nouvelles formations*

Profil du candidat :

- Bac +5 en biologie/biotechnologie ou formation similaire avec connaissances approfondies sur la thématique microalgues
- De préférence expérience en production de microalgues
- Capacité à gérer le projet en autonomie
- Sens relationnel, sens du collectif, rigueur, curiosité, qualité d'expression orale et écrite
- Maîtrise de l'anglais courant (écrit et oral)

Type de contrat :

CDD, début 16 mai 2021 et fin en mars 2023

Rémunération brute annuelle : +/- 32000 € selon expérience

Clôture de l'offre : **10 mai 2021** CV et lettre de motivation à adresser à : isabelle.meslet@hortilan.cneap.fr en notant en objet « Candidature chargé de mission Projet autour des algues »