

Contexte :

Synergîle est un pôle d'innovation basé en Guadeloupe et adossé au pôle de compétitivité national 'CAPENERGIES, depuis juillet 2007. Son statut est celui d'une association loi 1901 à but non lucratif.

Synergîle compte une soixantaine d'adhérents, basés ou ayant des activités en Guadeloupe, Martinique ou Guyane, et en rapport avec ses compétences.

Le pôle d'innovation est constitué de 3 départements :

- L'Ingénierie de l'innovation énergie et matériaux ;
- L'Observatoire Régional de l'Énergie et du Climat (OREC) ;
- L'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT).

Trois autres départements doivent voir le jour à court terme, il s'agit du réseau Bâtiment Durable, de l'Observatoire des Déchets de la Guadeloupe et pour le dernier de Guadeloupe Mobilité Durable.

Le présent stage s'inscrit dans le cadre du projet EXPLORER.

Sous la supervision de la responsable de l'Observatoire Régional de l'Énergie et du Climat (OREC) le/la stagiaire participera aux activités du projet Explorer.

Ce projet, mené en partenariat avec INRAE et Météo-France, vise à explorer les potentialités offertes par une agriculture climato-intelligente basée sur l'optimisation de la production et de la gestion des biomasses dans les exploitations et le territoire.

Enjeux du projet EXPLORER

Le changement climatique induit des aléas accrus (ouragans, sécheresses, inondations, etc.) qui constituent autant de risques pour les agriculteurs et la population. Ces défis imposés par le changement climatique sont particulièrement importants à relever dans les territoires insulaires tropicaux, comme la Guadeloupe, laquelle aborde ces enjeux avec une agriculture qui fait déjà face à de nombreuses contraintes comme la pollution des sols au chlordécone, l'urbanisation, la faible compétitivité des exploitations et un faible taux de couverture des balances alimentaire et commerciale. Le concept émergent d'agriculture climato-intelligente (*climate-smart agriculture*) vise à proposer une approche intégrée de l'agriculture pour répondre à la triple problématique d'adaptation au changement climatique, d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et d'accroissement de la sécurité alimentaire.

Pour contribuer au développement d'une agriculture climato-intelligente en Guadeloupe, le projet EXPLORER explore les deux leviers complémentaires de l'agro-écologie et de la bioéconomie territoriale. Le projet est organisé en 5 lots de travail :

- 1) Élaboration de projection de scénarios de changement climatique pour la Guadeloupe ;
- 2) Diagnostic de vulnérabilité des exploitations agricoles et du territoire ;
- 3) Conception et évaluation de solutions innovantes à l'échelle des exploitations ;
- 4) Co-conception de scénarios de transition territoriale avec les acteurs ;
- 5) Communication et valorisation des résultats.

Le stage proposé se positionne dans les missions des lots 4 et 5, et visera dans ce cadre à réaliser des actions de valorisation et communication à partir des résultats déjà obtenus des lots 1, 2 et 3.

Missions générales :

Le/la stagiaire aura pour mission :

- D'informer et sensibiliser les acteurs à l'agriculture climato-intelligente dans le but de susciter l'émergence de projets innovants.
- Participer à l'élaboration et à l'évaluation des scénarios intégrés d'adaptation du territoire en tenant compte des arbitrages à réaliser entre les objectifs d'atténuation et d'adaptation.

Plus précisément :

- **Organiser des ateliers de concertation et de co-construction des scénarios de transition territoriaux pour l'adaptation au changement climatique :**
 - Concevoir les ateliers, développement d'une méthodologie d'animation et programme, choix des intervenants et sollicitation ;
 - Organiser les réunions : préparation, convocation et animation des réunions ;
 - Assurer la coordination et les échanges avec les membres du projet et les prestataires extérieurs ;
 - Réaliser le compte rendu des ateliers.
- **Participer à la création des éléments de communication et de sensibilisation du projet :**
 - Synthétiser et valoriser les résultats du projet Explorer (enquête, études, ...) au travers d'une publication et autres supports de communication ;
 - Concevoir et mettre en œuvre le plan de communication numérique (web et réseaux sociaux) ;
 - Créer et gérer des contenus (actualités, valorisation de nos actions et résultats, Interviews, ...)
 - Participer à l'animation de l'ensemble des réseaux sociaux de Synergîle (twitter, Facebook, LinkedIn, ...) par la rédaction de post et diffusion de newsletters.
- **Animer le réseau de partenaires :**
 - Organisation des événements Explorer (préparation et envoi invitation aux partenaires, centraliser les supports de présentation, préparer compte rendu)
 - Création d'une base de données des acteurs clés (annuaires).

Profil et compétences et recherchées

Formation d'ingénieur ou formation de niveau BAC+3 à BAC+5 dans le domaine du développement durable et environnement.

- Bonnes connaissances sur la communication environnementale, sur la conduite de projet, sur les différents outils de communication numérique, réseaux sociaux, connaissances Wordpress, MailChimp, relation presse ;
- Bonnes compétences rédactionnelles ;

- Qualités relationnelles et sens du contact, esprit de synthèse, bonne communication orale, goût du travail en équipe, méthode, rigueur et sens de l'organisation sont indispensables pour la réussite de ce stage.
- Intérêt pour les problématiques environnementales (changement climatique, transition agro-écologique, bioéconomie)

Date et durée du stage

Démarrage entre mars et avril, pour une période de 6 mois

Conditions de stage

- Stagiaire basé au siège de Synergîle 19 et 20 lots Immeuble Ary Encelade – Rue ferdinand Fores ZI Jarry - 97122 Baie-Mahault, Guadeloupe
- Indemnité de stage réglementaire (541 euros nets/mois)
- Encadrement : Amélie BELFORT-Responsable OREC

Candidature

Dossier comprenant un curriculum vitae, une lettre de motivation, et des documents descriptifs de la formation suivie et des objectifs pédagogiques requis dans le cadre du stage.

Demande écrite ou mail à adresser à :

- Andrés MEZIERE, président de SYNERGILE : secretariat@synergile.fr

Délai de candidature

- 27 février 2020