



## OFFRE DE STAGE

### Coopérations internationales dans le domaine des énergies renouvelables H/F

#### Contexte :

Synergîle est un pôle d'innovation spécialisé dans la transition énergétique et écologique, basé en Guadeloupe. Son statut est celui d'une association loi 1901 à but non lucratif. Le pôle compte une soixantaine d'adhérents ayant des activités en Guadeloupe, en Martinique et/ou en Guyane.

Le pôle d'innovation est constitué de 6 départements :

- L'Ingénierie de l'innovation énergie et matériaux (INNOV) ;
- L'Observatoire Régional de l'Energie et du Climat (OREC) ;
- L'Ecologie Industrielle et Territoriale (EIT) ;
- L'Observatoire Régional des déchets et de l'Economie Circulaire (ORDEC) ;
- Le Réseau Bâtiment Durable (RBD) ;
- Guadeloupe Mobilité Durable (GMD).

Le présent stage s'inscrit dans le cadre du projet de positionnement caribéen de Synergîle comme partenaire franco-caribéen.

Sous la supervision de la Directrice du pôle d'innovation et de la chargée de mission innovation, le/la stagiaire participera aux activités du projet d'internationalisation de Synergîle.

#### Enjeux du projet :

Dans l'accord entre OECO (Organisation des Etats de la Caraïbe Orientale) et le gouvernement concernant l'adhésion de la Guadeloupe à l'OECO en qualité de membre associé, 8 domaines de coopération ont été listés. Ils reposent sur des projets existants et sur la volonté d'accroître des synergies entre le financement FED et FEDER. Sur les 8 domaines listés, deux sont dans le spectre de Synergîle :

- Biodiversité/environnement et les questions liées au changement climatique
- Facilitation du commerce et d'échanges d'informations

Sur cette base l'adhésion de la Région Guadeloupe à l'organisation régionale OECO offre une opportunité à Synergîle d'inscrire son action dans la zone Caraïbe en ayant identifié « CARILEC » (*Caribbean Electric Utility Services Corporation*), association de fournisseurs de solutions d'énergie électrique et d'autres parties prenantes du secteur de l'électricité dans la région des Caraïbes, comme des acteurs clé pour le développement d'actions partenariales.

## Missions

Le/la stagiaire aura pour mission :

- **Cartographier les acteurs de l'écosystème de l'innovation du domaine des énergies renouvelables dans la Caraïbe :**
  - Acteurs, événements, lieux d'innovation ...
- **Participer au développement d'un partenariat avec le CARILEC :**
  - Identifier les apports de chaque structure ;
  - Proposer un projet de convention de partenariat (en anglais)
  - Préfigurer l'installation d'un volontaire international au CARILEC pour détection de projets communs pouvant émarger à Interreg Caraïbes.
- **Organiser la participation de Synergîle à la CONFÉRENCE ET SALON PROFESSIONNEL SUR LES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET LES RÉSEAUX INTELLIGENTS à Miami (sous réserve) :**
  - Organiser le déplacement à la CONFÉRENCE ET SALON PROFESSIONNEL SUR LES ÉNERGIES RENOUVELABLES ET LES RÉSEAUX INTELLIGENTS, création d'un programme, (acteurs phares à rencontrer) ;
  - Proposer une fiche action pour que le salon de Miami soit labellisé par Business France et identifier les entreprises guadeloupéennes qui seront potentiellement intéressées à participer à ce salon (bénéficiaire de tarif attractif...) ;
  - Participer à l'animation de l'ensemble des réseaux sociaux de Synergîle (twitter, Facebook, LinkedIn, ...) par la rédaction de post et diffusion de newsletters.
- **Participer à l'accompagnement des porteurs de projets ayant un périmètre « Caraïbe »**

## Profil et compétences recherchées

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

- Vous avez une forte capacité de proposition et d'initiative,
- Vous avez une culture des relations institutionnelles et un goût pour les écosystèmes de l'innovation
- Une bonne connaissance sur la conduite de projet
- Une aisance rédactionnelle vous permet de rédiger des rapports ou des documents en français ou en anglais.
- Des 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 (transition énergétique, changement climatique)

**Langue :** bonne maîtrise de l'anglais indispensable (oral et écrit)

**Outils informatiques :** bonne maîtrise du pack office, réseaux sociaux professionnels

## Date et durée du stage :

mars - septembre 2021 (6 mois)

### **Conditions de stage :**

- Lieu du stage : dans les locaux de Synergîle (Jarry, Guadeloupe)
- Indemnité de stage réglementaire (3.90 euros/heure et tickets restaurants)
- Encadrement : Emyly GUYON – Chargée de mission Innovation

### **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 Synergîle : [secretariat@synergile.fr](mailto:secretariat@synergile.fr)
- Patricia TRIplet, Directrice de Synergîle : [patricia.triplet@synergile.fr](mailto:patricia.triplet@synergile.fr)

### **Délai de candidature**

- 26 février 2021