



## **OFFRE DE STAGE**

### **Développement de l'Ecologie Industrielle et Territoriale sur la zone portuaire de Jarry 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) ;
- Réseau Bâtiment Durable (RBD) ;
- Guadeloupe Mobilité Durable (GMD).

Le présent stage s'inscrit dans le cadre du développement et de la promotion de l'Ecologie Industrielle et Territoriale en Guadeloupe.

Sous la supervision de la directrice du pôle d'innovation, et de la chargée de mission EIT, le/la stagiaire participera aux activités de déploiement des missions de l'EIT au sein de Synergîle.

#### Enjeux du projet :

Pour répondre aux objectifs de transition écologique, dont ceux énoncés dans la Feuille de Route de l'Economie Circulaire (FREC) publié le 22 avril 2018, les territoires de la Guadeloupe se doivent de mettre en place des outils et solutions adaptés à leurs particularités économiques, environnementales, sociales, sociétales et géographiques.

L'Ecologie Industrielle et Territoriale est un levier de l'Economie Circulaire, à destination des entreprises et des collectivités visant à optimiser les flux de matières, d'énergies et de personnes sur un territoire donné via des synergies inter-entreprises. L'E.I.T permet ainsi de mutualiser des ressources et des services afin de réduire les besoins, rentabiliser un investissement ou optimiser la fin de vie d'un produit.

La mission EIT résulte de la combinaison du projet E.I.T initié en 2015 par le Grand Port Maritime de Guadeloupe et du Programme Territoriale de Synergies Inter-entreprises (PTSI) lancé par la DEAL Guadeloupe en collaboration avec l'Institut National de l'Economie Circulaire (INEC).

Ainsi, afin d'accompagner et déployer ces initiatives, le pôle d'innovation Synergîle, coordonne et anime sur l'ensemble du territoire, la mission Ecologie Industrielle et Territoriale.

## **Missions :**

- **Accompagner la concrétisation des opportunités de synergies inter-entreprises**
  - Accompagnement des entreprises pour la mise en place d'action sur l'autoconsommation d'énergie photovoltaïque et la récupération et la valorisation des eaux de toitures.
  - Recherche et recrutement d'entreprises (phase de test).
  - Réalisation d'un budget.
  - Rédaction d'une fiche d'opérations exemplaires.
- **Organisation d'atelier de sensibilisation de transition énergétique**
  - Concevoir un atelier sur l'autoconsommation en énergie ou en eau, développement d'une méthodologie d'animation et programme, choix des intervenants et sollicitation.
- **Diagnostic et identification des ressources**
  - Participation au développement de la plateforme électronique de type bourse aux ressources – KARU EXCHANGE
- **Analyser des données et identification des synergies**
  - Identifier les synergies possibles et mettre en relation les différents protagonistes.

## **Profil et compétences recherchées**

Formation d'ingénieur ou formation de niveau BAC+3 à BAC+5 dans le domaine de l'économie circulaire plus spécifiquement l'écologie industrielle et territoriale.

- Bonnes connaissances sur la communication environnementale, sur la conduite de projet, sur les différents outils de communication numérique, réseaux sociaux, connaissance Wordpress, MailChimp, relation presse ;
- Bonnes compétences rédactionnelles ;
- Vous avez une forte capacité de proposition et d'initiative ;
- 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 ;
- Bonne maîtrise du pack office ;
- Intérêt pour les problématiques environnementales (transition énergétique, changement écologique).

## **Date et durée du stage :**

Mars 2021 – Septembre 2021 (6 mois)

## **Conditions de stage :**

- Stagiaire basé au siège de Synergîle à Jarry.
- Indemnité de stage réglementaire (3.90 euros/heure + avantage ticket restaurant).
- Encadrement : Krista VIRGINIE – Chargée de mission EIT

## 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](mailto:secretariat@synergile.fr)
- Patricia TRIPLET, Directrice de SYNERGILE : [patricia.triplet@synergile.fr](mailto:patricia.triplet@synergile.fr)

## Délai de candidature

- 28 février 2021