

Offre de Stage : Architecture Durable

Vert d'iris

Vert d'Iris est une coopérative à finalité sociale (scrl-fs). Vert d'Iris crée et cultive des potagers à vocation sociale, environnementale et économique. Elle est aujourd'hui active sur deux potagers agroforestiers bio à Anderlecht (Neerpede): Betteraves enz. (32 ares) et InnRGreen (près de 100 ares).

Sur ces potagers, on trouve près de nombreuses variétés de fruits, légumes, plantes aromatiques et fleurs comestibles. La production est écoulée via **le magasin en ligne** dans les filières courtes bruxelloises : hubs de distribution multi-producteurs, restaurants, cantines, magasins, collecte au potager, etc.

Outre la production de plantes fraîches, Vert d'Iris propose des bacs de culture et compostières en plastique recyclé, et travaille à la refondation de son programme d'apprentissage. La coopérative développe son activité à travers l'aménagement et l'équipement d'une nouvelle zone d'exploitation. Cela comprend notamment la reconstruction d'une serre récupérée et la revalorisation d'autres matériaux. Vert d'Iris accueille des travailleurs variés : wwoofers, stagiaires, apprentis, volontaires. La coopérative cherche des moyens pour équiper ses travailleurs, et prépare en 2024 la création d'une nouvelle coopérative consacrée au compostage : Noir d'Iris.

Pour soutenir son développement, Vert d'Iris recrute un.e stagiaire sur potager coopératif à Anderlecht, Belgique.

Contexte

Ce stage s'inscrit dans un projet de grande envergure visant à intégrer des pratiques d'écoconstruction et de revalorisation des matériaux au sein de la coopérative. Il implique une collaboration étroite avec l'équipe de conception et de construction pour optimiser les processus de revalorisation des ressources et de gestion des chantiers.

Objectif

Ce stage vise à accompagner la conception et la mise en œuvre d'un projet d'écoconstruction pour l'un des potagers de Vert d'Iris, tout en intégrant des ressources revalorisées et en participant à la communication sur les objectifs et les résultats du projet.

Approche



Le stage s'articule autour de trois principales missions :

I/ Assister au master plan

Assister à la conception du master plan Étudier les réseaux et flux ainsi que leurs éventuels redimensionnements Gestion des surfaces et organisation de la phase chantier Réaliser le projet pour l'un des potagers

II/ Rechercher et Intégrer des ressources revalorisées

Rechercher des matériaux à revaloriser Communiquer avec les différents acteurs Collaborer avec l'équipe de conception et construction Gestion des équipements

III/ Communiquer sur le déroulement et les objectifs du projet

Publier des articles sur des blogs Maintenir un suivi de chantier et de son organisation en interne Définir l'éco-intensification et la mise en avant de ses enjeux selon TP Organics Faire l'inventaire des facteurs de production et leurs différentes corrélations au sein de Vert d'Iris International

Résultat Attendus

À la fin du stage, nous attendons l'installation d'un réseau photovoltaïque opérationnel, une contribution significative à la conception et la mise en œuvre du master plan incluant des technologies low-tech et une gestion des polluants "éternels", ainsi qu'une communication claire et pédagogique de l'impact écologique d'une serre récupérée par rapport à une serre neuve. Le stagiaire doit également avoir produit des supports de communication graphique pour résumer les études et conclusions de manière accessible et engageante.

Contact

Vous pouvez demander des renseignements, ou postuler par email en joignant une lettre de motivation et un CV en mentionnant comme sujet : « Stage – Prénom + Nom » à <u>rh@vertdiris.net</u>

Pour plus d'information consultez notre site <u>vertdiris.net</u> ou notre page spécialisée <u>vertdiris.net/emploi</u>