

Stage architecture durable

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 (100 ares).

Sur ces potagers, on trouve près d'une centaine de variétés de fruits, légumes, plantes aromatiques et fleurs comestibles. La production est écoulee 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 anime un programme d'apprentissage. Vert d'Iris accueille des travailleurs variés : wwoofers, stagiaires, apprentis, volontaires. La coopérative cherche des moyens pour équiper ses travailleurs.

Contexte de travail

La coopérative Vert d'Iris développe son activité à travers l'aménagement et l'équipement d'une nouvelle zone d'exploitation. Cela comprend notamment l'installation d'une serre récupérée et la revalorisation d'autres matériaux. Le stagiaire en parallèle de l'assistance à la production d'un master plan des deux sites de production, devra produire une étude du potentiel d'amélioration des infrastructures à faible coût écologique. De plus des compte-rendu d'activité seront à publier.

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

Missions

I/ Assister au master plan

- Assister à la conception du master plan
- Etudier 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 ;
- Faire des recherches sur différents modèles d'exploitation comme La Ferme du Bec Hellouin, les "Miracle Farm" de Sobkowiak , "Life in Syntropy" de Gotsch ou encore Astanor, le but étant de retirer le meilleur de chaque concept ;
- Faire un inventaire ou une enquête terrain : détecter les facteurs de production.

Profil

- Vous avez envie de rejoindre une structure d'économie sociale engagée dans une dynamique d'innovation.
- Vous êtes actuellement étudiant.e (M1/M2) en recherche d'un stage dont de fin d'étude dans le domaine de l'environnement, l'architecture, les matériaux durable ou domaine connexe à l'écoconstruction.
- Une formation d'ingénieur.e en méthode ou architecture durable serait un plus.
- Vous êtes autonome, motivé.e, ouvert.e d'esprit, pro-actif.ve avec la volonté de travailler au sein d'équipes multiculturelles.
- Vous avez un intérêt démontré pour les sujets de l'alimentation durable, l'horticulture écologique, l'entrepreneuriat social et les coopératives, la bio-intensification et l'éco-innovation et souhaitez approfondir ou développer vos connaissances dans ce domaine.
- Vous aimez agir et participer au sein d'une structure souple avec l'envie de contribuer à l'innovation de la coopérative et à la recherche de solutions originales – sens de l'initiative, créativité.
- Vous avez des compétences informatiques et un bon sens rédactionnel.
- Compétence : Maitrise d'Autocad

Conditions

- Stage localisé à Anderlecht (Bruxelles)
- Travail flexible possible sous conditions
- Date de commencement et durée à négocier en fonction de la demande (minimum 2 mois)
- Bureau équipé, y compris d'une cuisine

- Approvisionnement en légumes bio !
- Envoyer lettre de motivation et CV à admin@vertdiris.net en mentionnant « Stage "intitulé" + votre nom »
- Début du contrat souhaité dès que possible
- Renseignements : admin@vertdiris.net