

Offre de stage en éco-technologie circulaire

Concevoir et créer des bacs de culture en plastique recyclé

[Pour une autre offre de stage davantage centrée
sur l'analyse de l'éco-responsabilité du secteur BAC, CLIQUER ICI](#)



Vert d'Iris & Noir 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 (Neerpède) : 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 éoulée 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 a créé en 2024 une nouvelle coopérative : **Noir d'Iris**.

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

Contexte

Vert d'Iris est une coopérative maraîchère agro-forestière engagée dans une dynamique d'innovation et d'économie sociale. Dans un contexte où l'agriculture industrialisée a contribué à la dégradation des ressources naturelles, Vert d'Iris se distingue par une approche responsable et durable. Au sein d'une petite équipe de volontaires et de permanents, nous recherchons un.e stagiaire pour analyser et optimiser les processus de conception et d'installation de nos bacs en plastique recyclé.

Objectif

Ce stage vise à analyser les processus de conception et d'installation des bacs en plastique recyclé, effectuer des recherches sur l'utilisation du plastique recyclé en agriculture, organiser des entretiens avec des experts, réaliser une analyse du cycle de vie des bacs, identifier des solutions pour les rendre plus éco-responsables, collaborer pour développer des supports de communication visuelle, rassembler des contacts pour de futures collaborations, et préparer des supports de communication pour présenter les résultats et recommandations.

Approche

Le stage s'articule autour des missions suivantes : intégrer l'équipe de Vert d'Iris pour analyser les processus de conception et d'installation des bacs en plastique recyclé, effectuer une recherche sur l'utilisation du plastique recyclé en agriculture et les enjeux environnementaux associés, organiser des entretiens avec des experts pour recueillir des avis et recommandations, réaliser une analyse du

cycle de vie des bacs et évaluer leur impact écologique, identifier des solutions pour rendre les bacs plus éco-responsables, collaborer pour développer des supports de communication visuelle sur les enjeux du plastique recyclé, rassembler des contacts scientifiques, techniques, réglementaires et industriels pour de futures collaborations, et préparer des supports de communication pour présenter les résultats et recommandations.

Résultat Attendus

À la fin du stage, nous attendons une analyse détaillée des processus de conception et d'installation des bacs, une recherche approfondie sur l'utilisation du plastique recyclé en agriculture, une analyse du cycle de vie des bacs avec une évaluation de leur impact écologique, des recommandations pour rendre les bacs plus éco-responsables, des supports de communication visuelle développés sur les enjeux du plastique recyclé, une liste de contacts pour de futures collaborations, et des supports de communication prêts pour présenter les résultats et recommandations.

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 rh@vertdiris.net

Pour plus d'information consultez notre site vertdiris.net ou notre page spécialisée vertdiris.net/recrutement