

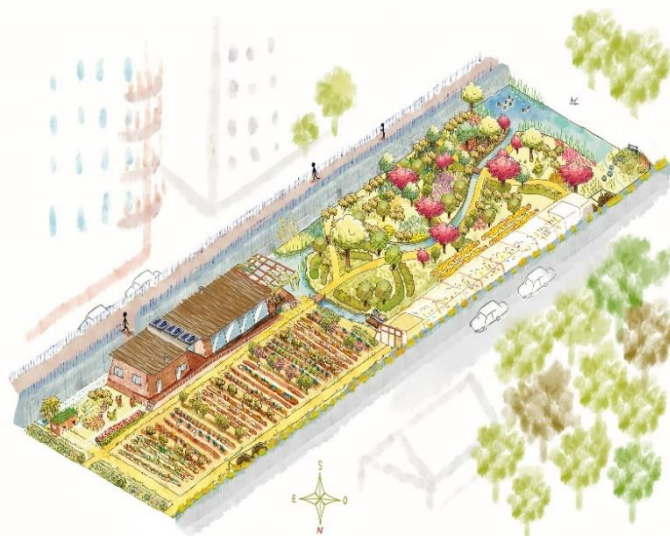
Contribuez à un projet innovant d'agriculture urbaine inspiré de la permaculture à Versailles

OFFRE DE STAGE (6 mois. Sept 21- Février 22)

CLAP recherche ses futurs stagiaires pour accompagner le développement de la ferme urbaine permaculturelle de Nature & Découvertes à Versailles. Lieu de production agricole selon les pratiques du maraichage bio intensif et de la permaculture, ferme pédagogique, mais aussi lieu d'inspiration, de partage et de curiosités pour des modes de vie durables et désirables.

A l'emplacement de l'étang Gobert Long à 100m de la gare des chantiers de Versailles (située à 20min du centre de Paris), entre le quartier historique de Versailles St Louis et le quartier des chantiers en pleine rénovation urbaine, CLAP a conçu, aménagé et gère une micro-ferme urbaine de 3000m² en face du futur siège social de l'entreprise Nature & découvertes.

Un projet qui a démarré en 2018 avec une ouverture au printemps 2019. L'espace dédié à la culture de légumes, plantes aromatiques, fleurs comestibles et petits fruits est de 1000m² de SAU pour la saison 2019, dans une oasis de biodiversité de 3000m². Plus d'info sur www.lafermenatureetdecouvertes.fr



Mission du stagiaire:

Analyse et conception des modalités de gestion de la fertilité à partir d'une diversité de sources de matières organiques présentes sur la ferme et dans le territoire urbain (ex : composts de biodéchets, compost de toilettes sèches, engrais verts, etc.) :

- Etat de l'art bibliographique sur le sujet
- Analyse des matières organiques disponibles
- Développement d'une stratégie adaptée de gestion de la fertilité à partir des caractéristiques des différentes matières organiques, des différentes cultures sur la ferme et leur temporalité

Ce volet de la mission sera tuteuré par Kevin Morel (INRAE, UMR SADAPT) dans le cadre du projet FLUX Local

En plus de ce travail d'analyse, le ou la stagiaire participera aux travaux de la ferme :

- Préparation de la planification des cultures 2022 (analyse de la performance 2021 et utilisation des outils en cours de création dans le cadre du projet SEMOIR)
- Suivi des cultures et entretien des différents agro-écosystèmes
- Récolte et vente directe à la ferme.
- Accueil des publics (scolaires, grand public, entreprises ...)

Profil recherché / compétences requises :

Ingénieur école d'agronomie, Autonome, volontaire, rigoureux(se), organisé(e), bricoleur(se). Qualités humaines et relationnelles, capacité de transmission (notamment auprès de publics d'enfants), aptitude à travailler en équipe, flexibilité, sens du service.

Sensible aux enjeux écologiques, d'agro-écologie, de permaculture et d'écologie urbaine.

Modalités pratiques : gratification de 600€ par mois, co-encadrement par Gilles Degroote de la ferme et chercheurs INRAE/AgroParisTech

Perspective de recrutement possible.



**Creative Local Actions
in Permaculture**

CLAP (www.clapfrance.com) est une jeune entreprise agricole et de services fondée par Gilles DEGROOTE (BPREA Maraichage bio, PDC Permaculture, Master Développement durable des organisations, Master Marketing et vente, 13 ans de conseils RSE et marketing éthique) dont la mission est d'imaginer, de concevoir, de mettre en œuvre et de piloter des projets d'agriculture & écologie urbaine en partenariat avec les collectivités publiques ou des entreprises. Nous voulons encourager et faciliter la mise en place d'actions concrètes et créatives ancrées localement qui permettent de rendre la ville et les modes de vie en ville plus écologiques et solidaires et de réduire notre dépendance aux énergies fossiles (sources majeurs de la crise climatique actuelle) pour plus de résilience locale.

CLAP est co-initiateur du projet de création de la ferme urbaine de Nature & Découvertes. Depuis 2017 nous travaillons à la conception permaculturelle de la micro-ferme, à la coordination de sa mise en place avec les différents corps de métiers et sa gestion au quotidien. Nous voulons faire de cet espace un site pilote exemplaire. Depuis ce site pilote expérimental, CLAP a vocation à offrir par ailleurs plusieurs services à destination des villes et des entreprises: conseil, formation, Eco-conception, séminaire et team building, assistance à maîtrise d'ouvrage et pilotage de projet d'éco-innovation et d'écologie urbaine.

Contact : degroote.gilles@gmail.com 06 84 31 87 03.