

Développement d'un jardin collectif à vocation eco-responsable

Résumé du projet

Titre :	Développement d'un jardin collectif à vocation eco-responsable
Résumé :	A la demande des jeunes en formation et suite à un travail collectif sur le film "Demain", l'idée de créer un jardin pédagogique de plantes aromatiques en autogestion est apparue. Pour cela il faut investir au sein du lycée dans de grandes jardinières et un peu de matériel. Ce projet a essentiellement une vocation de sensibilisation de tous les acteurs. Le jardin a été créé en 2017. En 2018 les étudiants veulent développer la "permaculture" dans des mini jardins partagés.
Thématique(s) :	
Page sur le portail :	http://www.1000projets.fr/project/2691/developpement+d+un+jardin+collec/

Établissement(s)

Coordonnées(s) :	 Institut Sciences Environnement Territoires d'Annecy - ISETA Route de l'Ecole d'Agriculture 74330 POISY Auvergne Rhône-Alpes
Diplôme(s) :	<ul style="list-style-type: none"> - Bac pro Gestion des milieux naturels et de la faune - FORETS, ESPACES NATURELS, FAUNE SAUVAGE, PECHE, - BTSA Gestion , protection de la nature - FORETS, ESPACES NATURELS, FAUNE SAUVAGE, PECHE, - BTSA GF - PRODUCTIONS VEGETALES, CULTURES SPECIALISEES ET PROTECTION DES CULTURES
Chef de projet :	M. Vincent Vandenbroucke E-mail : vincentvandenbroucke@iseta.fr Téléphone : 0450462026

Habilitations et financements

Habilitations :	
Financements :	Coût total du projet : 3 000,00 € Part à financer : 3 000,00 € Déjà financé :

Développement d'un jardin collectif à vocation eco-responsable



L'ISETA est un lycée éco-responsable et cherche à mettre en oeuvre de petits projets de sensibilisation à cette démarche et à la préservation de nos ressources. Dans ce cadre , un comité de pilotage s'est constitué pour envisager les projets à mettre en oeuvre, outre le tri des déchets , est apparu la nécessité de sensibiliser plus les jeunes à l'agroécologie et à la qualité de notre alimentation. Au départ ce projet visait à ce que les étudiants et les personnes de l'établissement puissent avoir accès à un jardin de plantes aromatiques cultivé par les élèves eux-mêmes en libre service. En 2018 nous voulons développer de petits jardins en permaculture , jardins partagés pour les étudiants. Il nous faut pour cela investir dans du matériel de jardinage