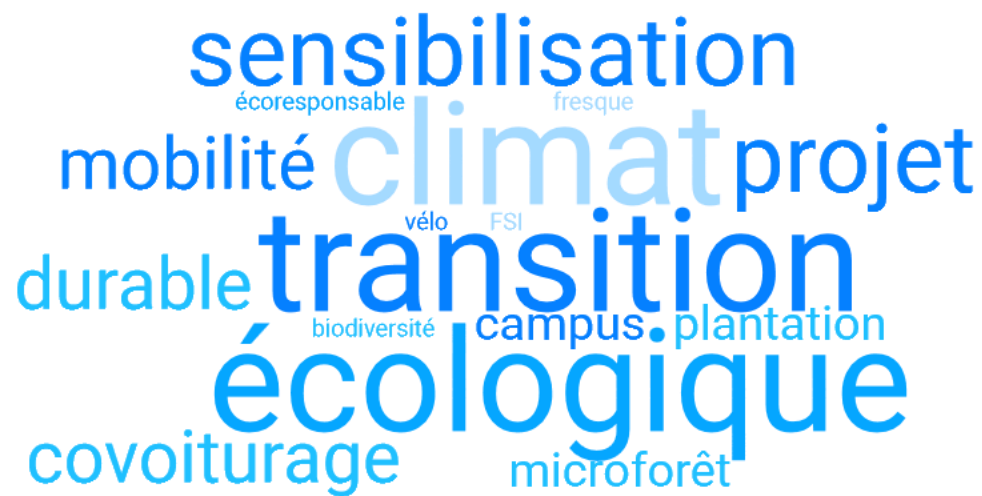


Projet collaboratif transition écologique

Faculté Sciences et Ingénierie

PCTE FSI



Description du projet collaboratif

Ce projet collaboratif porté par la FSI comprend 7 actions en faveur de la transition écologique:

Une action climat : organiser des ateliers fresque du climat pour sensibiliser 1000 étudiants et personnels au réchauffement climatique

Une action tri des déchets : collecter et recycler les mégots sur le campus

Deux actions biodiversité : planter une micro forêt et créer un site de visualisation de la biodiversité du campus

Une action mobilités douces : mettre à disposition 2 vélos de service à 10 équipes (= 20 vélos)

Deux actions de sensibilisation et de communication : créer un kit de communication pour l'organisation des événements sur la transition écologique et réaliser une fresque artistique sur la diversité biologique du campus et le respect de la nature

Porteurs du projet

| Eugénie Lacombe | François Demangeot | Eve Bensimon | Laurent Pelozuelo | Nathalie Del Vecchio | Philippe Rousseau |
|--|---|--|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| VSC Animatrice des jardins agroécologiques | Maître de conférences. Directeur adjoint chargé des moyens à la FSI. | Etudiante L2 mathématiques FSI. Membre association étudiante CodeAnon. | Maître de conférences à la FSI, référent biodiversité à l'UT3 | Maître de conférences, en charge du dossier transition écologique à la FSI | Maître de conférences à la FSI, référent mobilités douces à l'UT3. |
| Action micro forêt | Action fresque artistique | Action mégots | Action biodiversité | Actions climat et sensibilisation | Action vélo |

Prix public : nous comptons sur votre vote

En votant pour ce projet collaboratif ouvert à tous les étudiants et personnels, vous agissez concrètement pour la transition écologique de votre campus universitaire.

