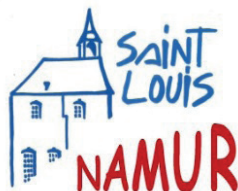


Institut Saint-Louis, Namur, 2019



ODD mobilisé(s)



Objectifs

Ce sont des cours libre-programme.

Les professeurs responsables ont décidé de le fragmenter en labos (ça permet de dédoubler les classes => 10-12 élèves par labo):

1. Un labo consacré aux compétences scientifiques concrètes
2. Un labo consacré à élaborer des projets concrets, en particulier les projets durables.

Description du projet

- Réunion / débat en début d'année des professeurs d'AC sciences pour déterminer les projets à mener : les thèmes sont choisis en consultant les sites : www.osonlascience.be et www.reseau-idee.be
- Une fois que le thème est défini, l'école fait appel à une association ou un partenaire extérieur pour les aider à concevoir le projet. L'approche scientifique est primordiale. Elle consiste à faire un état des lieux préliminaire
- Une excursion est prévue chaque année en fonction de la thématique choisie

Il y a une contrainte financière, l'école choisit des activités gratuites ou recherche des subsides (province, région, commune). Les enseignants demandent à être informés via leurs partenaires.

Acteurs concernés

Les trois professeurs donnant AC sciences, et les élèves de l'option

Résultats obtenus

Les élèves sont contents car la mise en projet est valorisante et enrichissante.

Un exemple de projet est la création de Bee's Wraps en partenariat avec la boîte à petit Luu.

Une fois que les élèves de l'option ont appris, ils apprennent aux autres élèves de l'école.

Et si c'était à refaire ?

Faire le lien avec d'autres projets durables mis en place par l'école.