

ÉSPACE NUMÉRIQUE ÉCOLO

ESPACE NUMERIQUE ECOLO - SOLAIRE

L'espace écologique consiste à aménager un endroit adéquat bien décoré au sein de

l'espace numérique écolo – solaire. Il sera constitué d'arbres, d'arbustes et de bancs publics pour un cadre d'épanouissement meilleur.

 Difficulté **Difficile**

 Durée **05 mois**

 Catégories

Électronique, Énergie, Alimentation & Agriculture, Mobilier, Bien-être & Santé, Machines & Outils, Recyclage & Upcycling, Robotique

 Coût **1454 EUR (€)**

Sommaire

Introduction

Video d'introduction

Étape 1 -

Étape 2 - Résumé du projet

Étape 3 - Résumé du projet

Commentaires

Introduction

ESPACE NUMERIQUE ECOLO - SOLAIRE

Matériaux

Outils

 <https://www.youtube.com/watch?v=oo70HpHcJ9U>

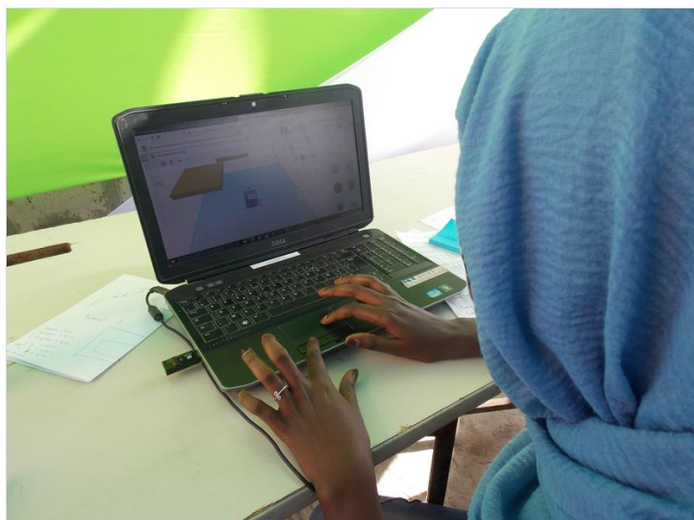
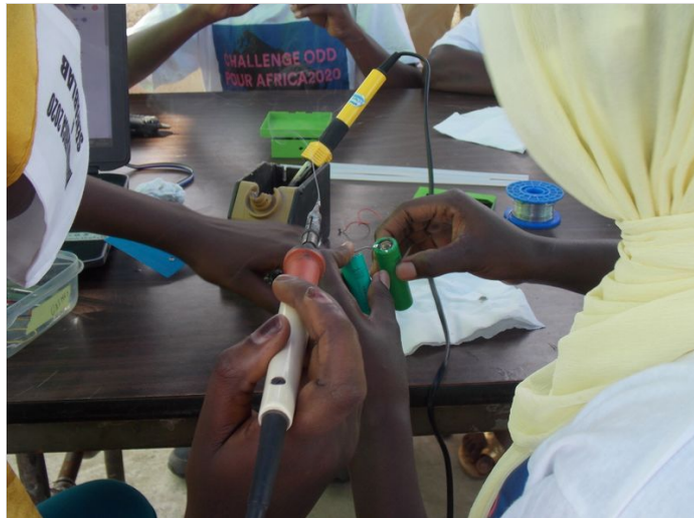
Étape 1 -

Etant donné que l'utilisation de l'électricité est couteuse voire faible dans certains coins, l'espace numérique écolo-solaire est un projet de mise en place d'un réseau numérique permettant d'accompagner les jeunes dans le domaine du numérique, de l'éducation, de la recherche et de la formation. Le projet sera constitué d'un espace numérique équipé en ordinateurs, d'un espace écologique et d'un réseau de power Bank solaire



Étape 2 - Résumé du projet

l'espace numérique écolo-solaire est un projet de mise en place d'un réseau numérique permettant d'accompagner les jeunes dans le domaine du numérique, de l'éducation, de la recherche et de la formation. Le projet sera constitué d'un espace numérique équipé en ordinateurs, d'un espace écologique et d'un réseau de power Bank solaire. Le projet sera exclusivement alimenté par de l'énergie solaire et tiendra en compte les enjeux liés à l'utilisation des Gaz à effet de serre, responsable du réchauffement climatique. Ce réseau pourrait être implanter dans les zones les plus reculées comme dans les grandes villes.



Étape 3 - Résumé du projet

LE PROJET : ESPACE NUMERIQUE ECOLO – SOLAIRE

Notre projet permet de promouvoir l'utilisation des ressources renouvelables et la lutte contre le réchauffement climatique. Mais aussi, il rend autonome l'utilisation de l'énergie solaire en facilitant l'accès à l'énergie. Ce projet s'articule autour de trois axes : ESPACE NUMERIQUE, ENVIRONNEMENT ECOLOGIQUE et RESEAUX POWER BANK.
