



Fiche projet - Université d'été 2024 « sensibilisation aux ODD dans un cadre international »

Informations générales

PROJET RÉALISÉ

Date de début : février 2024

Zones d'intervention : [Europe](#)

Date de fin : septembre 2024

Pays d'intervention : [France](#)

Localité : Vendôme

Budget : 11468€

Financeurs régionaux : [Centraider](#), [Conseil régional Centre Val de Loire](#)

Financeurs nationaux : --

Autres financeurs : --

Secteurs d'intervention : [Déchets](#), [Éducation à la citoyenneté mondiale](#)

Objectifs de Développement Durable



Porteur du projet

Horizons Sahel Solidarité Sénégal

Type de structure : ASSOCIATIONS, Association locale

Adresse : 7 avenue Georges Clémenceau, 41100

Pays d'intervention : [Sénégal](#)

VENDOME

Secteurs d'intervention : [Éducation](#), [Santé](#)

Représentant : M. Daniel MILLIÈRE

Interdépendance des actions de réemploi et de maintenance de dispositifs médicaux hospitaliers

Publics concernés

Etudiants de Polytech Lyon, salariés des entreprises partenaires

Objectifs du projet

Pour les étudiants :

- Sensibiliser les étudiants aux objectifs de développement durable (ODD) au global et dans leur secteur professionnel
- Découvrir la recherche et développement dans la conception écologique des futurs dispositifs médicaux et les opportunités de recyclage auprès des entreprises partenaires.
- Connaître les domaines d'intervention des entreprises partenaires (la recherche, la production et le marché à l'international).
- S'approprier la gestion des déchets biomédicaux dans les structures hospitalières.
- Préparer les jeunes à la rencontre interculturelle qu'ils vivront au cours de leur stage d'étude au Sénégal, dans un second temps, après ce projet.
- Apprendre à utiliser les outils de contrôles pour assurer la sécurité des patients

Pour les entreprises :

- Sensibiliser les entreprises françaises et des pays du Sud aux ODD et à la gestion des déchets biomédicaux et des équipements électriques et électroniques.
- Favoriser les échanges entre les entreprises françaises, les jeunes et les structures hospitalières sur la gestion des équipements médicaux.

Activités

Présentation et atelier sur les objectifs de développement durable et l'utilité du mécénat d'entreprise dans le domaine médical :

- Powerpoint avec les 17 objectifs de développement durable vs enjeux
- Exemples d'initiatives de mécénats contribuant à l'atteinte des ODD
- Atelier sur les ODD (sous-objectifs) avec entrée France et entrée Sénégal – comment sont compris les ODD ici et au Sénégal – les impacts ?

Atelier de sensibilisation aux approches ODD en faisant un lien direct avec les travaux de tests et la nécessité du recyclage des dispositifs médicaux.

Atelier sur l'interculturalité pour préparer les jeunes à partir en stage au Sénégal

Temps de formation active pour les étudiants en partenariat avec les entreprises concernant 12 champs d'actions

Visite d'une entreprise pour observer le fonctionnement de la conception jusqu'à l'expédition des appareils.

Sensibilisation et information aux salariés des entreprises du projet Université d'été 2024 et ODD

Résultats

Le but de ce projet a été de participer à la formation de futurs ingénieurs biomédicaux, qui agiront demain dans un milieu hospitalier français ou étranger, et qui auront conscience, dans leurs futures pratiques, de l'impact de leur profession face au développement durable.

Il s'agit ainsi de les inciter à développer de nouvelles pratiques consistant à limiter la consommation de matériels nouveaux, à anticiper la maintenance, à organiser le réemploi et à savoir gérer les déchets biomédicaux. Tout cela afin de créer un cercle vertueux de durabilité dans le cadre de la maintenance hospitalière, de limiter les déchets et ainsi de limiter les coûts pour les hôpitaux tout en permettant une qualité constante de prise en charge du patient.

Le projet a eu pour impact de faire évoluer les mentalités, en s'adressant à la nouvelle génération, en matière de développement durable et d'interdépendance internationale au sein du secteur professionnel médical hospitalier afin d'éviter le gaspillage de matériels et de limiter la pollution liée à cette activité.