

PARRAINER NOTRE PROJET

Pour faire de cette mission un **SUCCÈS**, nous recherchons des **partenaires** qui puissent nous apporter une aide financière.

- ✓ Votre logo apparaîtra sur notre site, nos brochures et affiches ce qui vous assure une visibilité auprès des 1500 étudiants d'Audencia et des 1650 étudiants de l'École Centrale de Nantes.
- ✓ Votre logo apparaîtra sur les panneaux de la ferme-école de Tompena, site très visité dans le sud-ouest du pays.
- ✓ Une page web vous sera consacrée sur le site internet du Consulat du Burkina Faso à Nice et sur le site de notre projet.
- ✓ De plus vous serez informés des avancées du projet tout en ayant la satisfaction de contribuer à une action utile et durable.



• • •
Pour des informations complémentaires,
contactez nous :

www.putthelighton.eklablog.com

OU

• • •

★
Put the Light On

**Electrification de
la ferme-école de
Tompena
au Burkina Faso**



Des partenaires expérimentés

Cabuso est le partenaire privilégié de notre projet :

✓ depuis 35 ans, *ses membres s'investissent au Burkina Faso*

✓ depuis 2005, ils participent au développement de la ferme-école de Tompena



⇒ Expérience « du terrain »

⇒ Cabuso assure la continuité et la solidité de notre projet

⇒ Cabuso reçoit et gère les dons

La fondation **Energy Assistance (GDF-Suez)** est déjà partenaire du projet sur le plan technique et financier.

Ingénieurs Sans Frontières :

✓ Association française de solidarité internationale

✓ Fédération de 32 groupes locaux implantés dans 70 écoles d'ingénieurs et universités françaises



⇒ Encadre le projet sur un plan technique

Un projet ambitieux

Objectif de la ferme-école de Tompena :

Former de jeunes burkinabés aux métiers et aux pratiques d'une agriculture **viable, rentable et durable**

Notre objectif : **installer des panneaux photovoltaïques**

✓ permettre aux élèves d'étudier le soir

✓ augmenter la sécurité du site

✓ préserver l'autonomie de la ferme-école

Pour cela nous devons :

✓ Assurer le choix, l'achat, le transport et l'installation des panneaux photovoltaïques

✓ former les élèves et le personnel de l'école pour garantir la pérennité des installations

Le budget du projet est évalué à 45 000 euros.



Une équipe Pluridisciplinaire

7 élèves ingénieurs de l'Ecole Centrale de Nantes

✓ membres de l'association Ingénieurs sans frontières

✓ chargés des aspects techniques du projet



Centrale Nantes

7 étudiants de l'Ecole de Commerce

Audencia Nantes

✓ membres de l'association

humanitaire Un Autre Monde

✓ chargés de la gestion globale du projet (démarchage, communication...)

