

Projets pour les écoles techniques en Afrique



En 2025, trois projets ont été soutenus dans deux pays d'Afrique.

Renforcement de la filière « esthétique » pour jeunes filles à Lomé (Togo)

Le CFTP – MA (Centre de Formation Technique et Professionnelle Maria Auxiliadora) a été créé en 1989 avec l'aide de la province d'Allemagne et forme environ 472 jeunes de 16 à 25 ans dans différentes filières.

1/ CYCLE LONG (3 ans + 3 mois de stage)

- Électricité d'équipement (CAP)
- Construction métallique (CAP)
- Électricité industrielle ou électrotechnique (BT)
- Maintenance informatique et réseau (BT)

2/ CYCLE COURT : formations modulaires (6 mois + 3 mois de stage) pour des compétences spécifiques dans des domaines variés :

- Esthétique
- Décoration d'intérieur
- Secrétariat bureautique
- Initiation à l'informatique

Energie solaire

3/ En plus des formations, le CFTP-MA dispose d'un atelier de production en menuiserie, exclusivement dédié à la fabrication de produits.

Équipement en machines des ateliers électricité et mécanique et équipements de sonorisation à Kara (Togo)

Le Centre de Formation Professionnelle et Technique Don Bosco de Kara fait parti d'une œuvre fondée en 1985 qui comprend aujourd'hui :

- Le centre de formation professionnel
- Un collège et un lycée
- Une paroisse
- Un internat
- Un dispensaire
- Deux foyers pour enfants en situations difficiles

La demande auprès de la Fondation porte sur l'acquisition de bancs et de tables pour une classe du CFPT et l'acquisition d'outillage et de petits matériels d'apprentissage.

Le centre souhaite aussi se doter de matériel de sonorisation pour la grande salle et les activités éducatives socioculturelles et sportives.

Matériels d'enseignement techniques mécanique à Kankan (Guinée-Conakri)

Le Centre de Formation Professionnel (CFP) Don Bosco, accueille aujourd'hui 257 effectifs dans quatre filières :

- Mécanique automobile

- Mécanique générale-soudure
- Electricité bâtiment
- Electricité industrielle

Le centre a sollicité la Fondation et les donateurs Aseta pour l'acquisition de matériels d'enseignement dans la filière mécanique.

Le financement du projet

Objectif de financement

20 000 €

Montant financé

19 583 € (98%)

