

LYCÉE TECHNIQUE DE THIÈS

### La coopération allemande formera des jeunes en électricité et au solaire

La coopération allemande, en partenariat avec le Lycée technique et professionnel François Xavier Ndione de Thiès, compte former plus de 300 jeunes en électricité et au solaire. Ceux-ci seront ensuite coptés dans un programme d'électrification de 300 villages au Sénégal.

Baba Thiam, la trentaine, originaire de la région de Kafrine, est resté pendant 4 ans au département d'Anglais de l'Université Cheikh Diop de Dakar. Il y a décroché un Master I. Mais, il ne savait presque rien faire. Aujourd'hui, après deux semaines de formation en électricité au Lycée technique et professionnel Mgr François Xavier Ndione de Thiès, il maîtrise les bases de l'installation électrique. Dans quelques jours, à la fin de sa formation, il aura un métier. Baba a eu la chance de faire partie de la première cohorte de 20 jeunes sélectionnés dans sa région, dans le cadre du projet «Gauff», financé par la coopération allemande, dont le Gfa Consulting

group (un cabinet de conseil européen) est chargé de la mise en œuvre de la composante formation professionnelle. L'entreprise Gauff engineering installera, sur une période de 48 mois, des mini-grids photovoltaïques dans 300 villages au Sénégal. Et durant cette période d'installation, elle s'appuiera sur des jeunes Sénégalais formés aux profils identifiés qui seront directement intégrés dans leurs équipes d'installation et d'opération. Trois profils ont été déterminés : installateurs Pv et réseaux électriques (mini-réseaux), opérateurs et ouvriers. Le lycée technique de Thiès y jouera un rôle déterminant.

Disposant de l'installation



L'agence de coopération allemande et Gfa Consulting Group ont financé récemment la formation de 40 jeunes de la commune de Suelle, à Bignona, dans le domaine des énergies renouvelables (Photo d'archives).

adéquate, de l'équipement, du matériel didactique nécessaire et les ressources humaines qu'il faut, il fait partie des trois institutions de formation profes-

sionnelle sélectionnées pour offrir un métier à plus 300 jeunes en 20 jours de formation.

«L'entreprise Gauff Engineering nous a fait confiance pour la formation de ces jeunes en électricité et en énergie solaire. Cela prouve les compétences du Lycée technique de Thiès qui est un centre d'excellence. Nous encourageons les jeunes bénéficiaires à la patience et à la persévérance. Nous avons des formateurs qui utilisent l'approche par compétence et une équipe bien rodée. Nous espérons que les partenaires seront satisfaits», a déclaré Souleymane Touré, proviseur du Lycée technique de Thiès. Selon Luc Au-

riffelle, chef de projet EnR photovoltaïque à Gauff Engineering, ce programme est ambitieux. Ce dernier fera intervenir jusqu'à 12 entreprises. «Dans chaque village, les chantiers dureront entre 5 à 6 semaines. A l'échelle d'un cluster, ils vont prendre beaucoup plus de temps. C'est vous dire qu'il y a aujourd'hui une opportunité qui s'est présentée à vous. Et ce n'est qu'un départ. Ce projet peut être déterminant pour votre avenir», a-t-il dit aux bénéficiaires. Il permettra d'éclairer, si l'on se fie à Luc Auriffelle, 18 000 foyers. 3.600 lampadaires et 40 000 panneaux solaires sont installés.

**Ndiol Maka SECK**