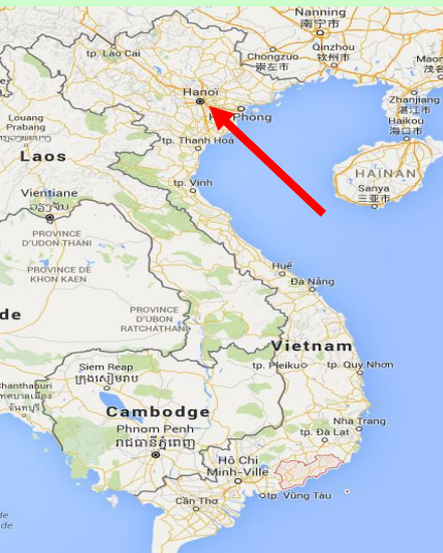


Energies Sans Frontières à Nam Dinh et Hanoï au Vietnam

Formation de formateurs au métier d'électricien

RÉALISATION



Devant le succès des missions réalisées à Ho Chi Minh Ville au Vietnam par ESF, depuis 2005, avec le programme de formation au métier d'électriciens en installation domestique, les centres de formation du Bâtiment de Hanoï et de Nam Dinh au nord du Vietnam ont tour à tour sollicité ESF pour réaliser des formations dans la même démarche que celle qui s'est déroulée à Ho Chi Minh Ville.

Situé dans le Nord du Vietnam, les deux centres pilotes participeront au projet. Ces deux centres seront chacun pilote pour d'autres centres de la région du Delta du Fleuve Rouge, région la plus densément peuplée au monde avec 21 millions d'habitants pour 21 000 km².

C'est dans ce cadre qu'une mission d'identification a été menée en Janvier 2018 afin de lancer ce nouveau projet. Fin Juin 2018, des conventions ont été signées avec les 10 centres de formation intéressés et fin novembre et début décembre la formation des professeurs a pu être dispensée dans le centre pilote de Hanoï.

Objectifs du projet

L'objectif du projet consiste à professionnaliser en trois ans pas moins de 800 jeunes en difficultés au métier d'électricien en installations intérieures en utilisant le système de démultiplication des formations avec pour objectifs spécifiques :

- d'offrir du travail qualifié à une certaine population défavorisée ;
- de permettre la remise aux normes des installations électriques existantes ;
- de réduire ainsi le nombre de décès par électrocution dans les régions éloignées ;
- d'aider à la création d'entreprises locales d'électricité ;
- d'apporter une aide au développement de l'économie d'énergie.



Présentation
Objectifs
Réalisation 2018
Partenaires



Réalisation de la formation

La mission a été réalisée principalement à Hanoï du 08/11/2018 au 12/12/2018 en présence de huit membres d'ESF. Nous nous sommes aussi rendus à Hai Phong et à Nam Dinh afin de visiter chacun des centres de formation.

Nous avons réalisé l'objectif prévu qui était de former 24 enseignants issus de 10 collèges techniques (5 rattachés à Hanoï et 5 à Nam Dinh) par un transfert de nos savoir-faire et de nos compétences. Ils auront la charge de démultiplier les formations à travers 60 sessions de 14 élèves dès le mois de mars 2019 (date validée avec l'ensemble des centres pour le démarrage de la première session).

Nous avons pu constituer 4 caisses de matériel (caisse de démo, valise photovoltaïque, maquette fiche banane et maquette goulotte) par centre qui vont être distribuées à chacun des centres dès qu'auront été reçus les wattmètres.

Nous avons pu rencontrer l'ensemble des centres afin de s'assurer des conditions de réalisation des formations et définir ensemble le processus de recrutement et de suivi des sessions à venir.

Nous avons désormais sur place à Hanoï, deux interprètes (Mr Thé Anh et Miss Giang,) avec lesquels nous avons contractualisé sur la durée du projet un contrat "moral" écrit et signé, relatif à la mission de suivi des 6 sessions de formation.

Nous avons en la personne de Mr Thuy, interlocuteur au centre pilote de Hanoï, un interlocuteur privilégié pour notre projet et reconnu en tant que tel par l'ensemble des collèges.

Nous avons identifié en la personne de Mr Minh Vu (société Heijco de Hai Phong), un interlocuteur sur lequel s'appuyer pour obtenir des caisses à outils aux meilleurs rapports qualité/prix.

Le bilan global de la mission est conforme au prévisionnel à une exception près, nous n'avons pas pu nous rendre sur l'île de Bach Long Vi pour un chantier d'identification photovoltaïque.



Participants à la missions pour ESF : Michel LARROUQUERE : Responsable du projet, Gilbert FRADIN : Adjoint au Responsable et formateur, Bernard MARTINEZ, Francis POTIN, Patrick BELUZE : Formateurs, Dominique MOCELLIN, Sauveur TRONCIA, Jean-Claude BERTRAND : Maquettistes, Phan Huy QUANG, Thé Anh NGUYEN: Coordinnateurs du projet, Phan Ngoc THANH, Giang DINH: Interprètes

Partenaires

Partenaires: La Fondation Schneider Electric, Schneider Electric, la fondation EDF, la Fondation Nexans.

