

La lettre du programme Graines d'Espérance

Lettre n°21 – Novembre 2018

30 ans
iecd
semeurs d'avenir
Institut Européen
de Coopération
et de
Développement



ÉDITORIAL

Hoda Fakhoury

Responsable du programme
Orientation et Emploi (Liban)



Depuis 2007, le programme **Graines d'Espérance** est l'exemple d'une collaboration réussie entre les différents acteurs de la formation professionnelle. En 2017, la mise en œuvre de dispositifs innovants d'orientation et d'aide à la recherche d'emploi impliquant les élèves, les écoles, les entreprises et les partenaires institutionnels a permis à **83% des 395 diplômés de s'insérer professionnellement** à l'issue de leurs études. Il convient de saluer particulièrement le travail des **20 bureaux d'orientation et d'emploi** des écoles partenaires, qui conseillent les jeunes sur les formations existantes et leurs débouchés, les préparent au monde du travail via des formations ciblées et les accompagnent dans leurs recherches de stage et d'emploi. Grâce à eux, les jeunes apprennent à rédiger leur CV, se préparent à de futurs entretiens d'embauche, visitent des entreprises et participent à des forums afin de développer leur réseau. En favorisant ainsi l'employabilité des élèves, le programme Graines d'Espérance **offre une solution pérenne au chômage des jeunes** et leur redonne confiance en l'avenir !

SOMMAIRE

Éditorial.....p.1
Focus Maroc.....p.2
Panorama multipays. ...p.3

CONTACT

Alexandra Girard
Coordnatrice du programme
Graines d'Espérance
alexandra.girard@iecd.org

IECD - 20, rue de Dantzig
75015 Paris
www.iecd.org



drosos (...)



UNE COLLABORATION RÉUSSIE AVEC ESF

L'association Énergies Sans Frontières (ESF), spécialiste de l'accès à l'énergie pour les populations défavorisées, a conçu pour l'IECD au Maroc **des supports pédagogiques comprenant du matériel photovoltaïque moderne et pratique**. Les bénévoles d'ESF ont animé 2 formations de formateurs et supervisé 2 ateliers de réalisation des kits pédagogiques avec les élèves. Au total, 12 enseignants et 52 élèves ont été formés à l'utilisation de ces supports dans les 3 écoles partenaires. **Ces modules seront intégrés** aux programmes de formation, s'alignant ainsi sur la stratégie du gouvernement de renforcer les énergies renouvelables. Cette formation a par ailleurs été l'occasion de sensibiliser les élèves et les professeurs aux enjeux du développement durable, afin de **faire de ces jeunes des leaders dans ce domaine !**

En savoir plus [ici](#).



UN NOUVEAU PARTENARIAT AVEC LA FENELEC

Le 24 octobre 2018, à l'occasion de la cérémonie d'ouverture du 12^{ème} forum d'électricité Elec Expo, l'IECD et l'Heure Joyeuse ont signé une convention de partenariat avec la Fédération nationale d'Électricité d'Électrotechnique et des Énergies Renouvelables au Maroc (FENELEC). Celle-ci vise à **favoriser l'insertion professionnelle des jeunes dans le domaine des énergies**. Cette cérémonie s'est déroulée en présence notamment du Ministre de l'Énergie, du directeur général de l'Office National de l'Eau et l'Électricité (ONEE) et de la nouvelle directrice de l'Office de la Formation Professionnelle et de la Promotion du Travail (OFPT), offrant au projet une belle visibilité et surtout de belles perspectives de collaboration.

L'ESSENTIEL

DÉBUT DU PROGRAMME : 2014

ÉCOLES PARTENAIRES

Le **CFA de Mkansa** (Casablanca) en co-crédation avec l'association l'Heure Joyeuse
L'**école Juk Spel** (Kénitra)
Le **Centre de Perfectionnement Technique** (Kénitra)

DIPLÔMES PRÉPARÉS

CAP en électricité du bâtiment
Baccalauréat professionnel en électrotechnique

RÉSULTATS 2017

- **574 élèves** en formation, dont 2% de filles
- **177 diplômés**
- **21 professeurs** formés
- **3 ateliers techniques** rénovés et équipés

Réda, 24 ans,
élève de 1^{ère} année
en apprentissage
Centre de perfectionnement
technique de Kénitra



“

J'ai un diplôme de technicien spécialisé en automatisation industrielle. Mais quand j'ai cherché du travail, je n'étais pas assez expérimenté en électricité et je ne trouvais que des postes d'opérateur. Puis j'ai rencontré des anciens du CPT qui m'ont encouragé à suivre cette formation. Même s'il me fallait 1h30 pour m'y rendre, c'était un moyen d'acquérir plus d'expérience. J'ai tout de suite demandé à être dans une entreprise liée à l'électronique et l'automatisme et je suis très satisfait ! Quand j'aurai mon diplôme, avec des amis on veut monter une entreprise en informatique, automatisme et électricité. »

PANORAMA MULTIPAYS

ÉGYPTE

VALORISER LES FEMMES DANS LES SECTEURS TECHNIQUES

Le groupe Hilton a accueilli pour la première fois cet été 6 étudiantes du lycée technique El Wardeyan (Alexandrie) en stage de maintenance électrique. **Le groupe Hilton a été impressionné par l'assiduité et le professionnalisme** des jeunes femmes, et souhaite réitérer cette expérience l'année prochaine.



LIBAN

ENSEIGNER LE FRANÇAIS DANS LA FILIÈRE ÉLECTROTECHNIQUE

Une formation à l'**enseignement du Français Langue Étrangère** a eu lieu à l'Institut Technique de Dekwaneh (Beyrouth) les 25 et 26 septembre, animé par l'Institut Français. 5 enseignants des instituts Dekwaneh et Cortbawi ont été formés aux stratégies d'apprentissage et à la conception d'activités spécifiques aux spécialités techniques, afin de **renforcer les compétences des élèves** en français.



CÔTE D'IVOIRE

ENCOURAGER LA FORMATION QUALIFIANTE EN ÉLECTRICITÉ DU BÂTIMENT

Cet été, 55 personnes ont pris part à la **formation qualifiante en électricité du bâtiment** au centre technique de Bonoua. Un certificat leur a été remis le 28 septembre en présence du Conseil Régional du Sud Comoé, la mairie de Bonoua, la congrégation Don Orione, l'Agence Emploi Jeunes ainsi que les entreprises partenaires Nexans, Sogelux et SOTRA.



NIGERIA

ÉVALUER L'INSERTION DES JEUNES

Une **enquête d'insertion** portant sur les **14 diplômés** de l'Institut de Technologie (Lagos) a révélé l'impact positif du programme Graines d'Espérance, puisque **93% des diplômés sont insérés** 6 mois après leur remise de diplôme.



VIETNAM

RÉNOVER LES PROGRAMMES TECHNIQUES

365 nouveaux étudiants ont fait leur rentrée en électricité & maintenance automobile des deux écoles partenaires. **Ils bénéficient de programmes de formation rénovés** avec le soutien d'experts pédagogiques et techniques, laissant plus de place à la pratique et mieux adaptés aux besoins des entreprises.



POUR ALLER PLUS LOIN...

Une nouvelle filière Graines d'Espérance ouvre au Liban ! Afin de répondre aux besoins des entreprises dans le secteur des technologies de l'information et de la communication, l'IECD et son partenaire opérationnel Semeur d'Avenir lance un **nouveau baccalauréat technique en développement informatique**. Cette **formidable opportunité** permettra à des jeunes, en particulier les plus vulnérables, d'accéder à une formation encore élitiste et à des emplois attractifs. Pour mieux préparer cette spécialisation, deux expérimentations seront mises en œuvre au sein de l'Institut Cortbawi et du Centre National des Arts et Métiers, deux partenaires de longue date de l'IECD, avec le soutien de l'AFD. Les premières écoles pilotes accueilleront cette formation à partir de la rentrée 2019.