



NEWSLETTER

Mars 2019

March 2018

Le RACEE le reflet d'une formation de qualité

Lorem ipsum

Nous travaillons à concevoir une formation interactive, opérationnelle et d'excellence qui intègre la notion de parcours et de progression. Notre expertise à travers nos 8 centres d'excellence à votre service pour étudier avec vos équipes vos besoins de formations, réaliser des évaluations de compétences, répondre avec des offres adaptées à vos besoins ou des offres sur mesure en fonction de vos objectifs.

Nos offres de formation sont construites par les «centres d'excellence» qui s'assurent de l'adéquation des contenus et modalités de formation avec les exigences des situations professionnelles dans les entreprises et des technologies qui y sont utilisées...

per suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur cidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit...

CÔTE D'IVOIRE



ATELIER SUR L'ÉTUDE DE LOREM IPSUM DOLOR SIT
L'INDICE 2019 DE AMET, CONSECTETUER
RÉGLEMENTATION DE ADIPISCING ELIT, SED DIAM
L'ELECTRICITÉ POUR L'AFRIQUE

SOMMAIRE / SUMMARY

- | | | |
|----|-------------------------|------|
| 01 | Revue de presse | |
| | Press Review | P.03 |
| 02 | Actualités | |
| | News | P.06 |
| 03 | Agenda du Réseau | |
| | Network Agenda | P.12 |
| 04 | Le label RACEE | |
| | ANCEE label | P.12 |

EDITO

Le Réseau Africain des Centres d'Excellence en Électricité (RACEE) est une initiative continen-

tale menée par l'Association des Sociétés d'Électricité d'Afrique (ASEA) et soutenue par le Fonds Africain de Développement (FAD) du Groupe de la Banque Africaine de Développement et l'Agence Française de Développement.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat,



LE LABEL DE LA FORMATION EN ÉLECTRICITÉ

THE STANDARD OF TRAINING IN ELECTRICITY



MOT DU DIRECTEUR GENERAL

WORD FROM APUA MANAGING DIRECTOR



M. Abel TELLA

Directeur Général de l'ASEA
APUA Managing Director



Dans l'optique de tirer profit des nouvelles technologies et proposer des solutions innovantes, nous avons créé une filière de Recherche et Développement et procéder au lancement d'un projet de Réalité Virtuelle (RV).

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud



Le Réseau Africain des Centres d'Excellence en Electricité (RACEE) est une initiative continentale menée par l'Association des Sociétés d'Electricité d'Afrique (ASEA) et soutenue par le Fonds Africain de Développement (FAD) du Groupe de la Banque Africaine de Développement et l'Agence Française de Développement.

L'objectif global du projet est d'améliorer la performance du secteur de l'électricité et d'intensifier les échanges régionaux grâce au renforcement des capacités techniques et managériales dans différents domaines, ainsi que la gouvernance du secteur. Le Réseau est composé de 8 centres de formation portant le label d'excellence du RACEE.

La fin de l'année 2018 a enregistré plusieurs activités organisées par les centres d'excellence avec l'appui des partenaires, de nombreux experts et la collaboration des autorités de régulation du secteur de l'électricité.

Dans l'optique de tirer profit des nouvelles technologies et proposer des solutions innovantes, nous avons créé une filière de Recherche et Développement et procéder au lancement d'un projet de Réalité Virtuelle (RV).

En réponse aux besoins exprimés par les sociétés d'électricités, plusieurs modules de formations ont été dispensés avec un accent particulier sur l'énergie solaire photovoltaïque.

Vous souhaitant bonne lecture, je remercie toutes les parties prenantes qui contribuent à la réalisation de notre agenda.

O *Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo*

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis autem vel eum iriure dolor in

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi

Présentation du nouveau coordinateur du RACEE

Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum

Article Centre des Métiers de l'Electricité

Lorem ipsum Lorem ipsum Lorem ipsum

Cours de formation ASEA (Association des Sociétés d'Electricité en Afrique) au Centre régional de formation de Kafue Gorge en Zambie écrit par Getrude Muhinyi et Leevan Mukonka

ASEA Training Course (Association of Electricity Companies in Africa) at the Kafue Gorge Regional Training Center in Zambia by Getrude Muhinyi and Leevan Mukonka

La plupart des cours a été soutenu par un volet pratique sur des sites dédiés.

Le Centre de Formation Régional de Kafue Gorge (CFRKG) a dispensé un total de vingt-trois (23) cours sur la période d'Octobre à Décembre 2018. Certains cours se sont tenus sur les sites des organisations qui ont exprimé un besoin de formation. Plusieurs délégués provenant de l'Ouganda, du Rwanda, du Nigéria, du Malawi, du Mozambique et du Kenya ont participé aux formations. Parmi les cours dispensés, dix (10) étaient parrainés par l'ASEA. La plupart des cours a été soutenu par un volet pratique sur des sites dédiés. Le Centre a eu le privilège de dispenser une formation dans les domaines suivants :

- Protection des systèmes électriques
- Maintenance des Lignes de Transmission
- Gestion de Contrat
- Cybersécurité
- Protection et de sélectivité
- Energie renouvelable
- Formation des formateurs
- Exploitation et contrôle des centrales électriques
- Energie stratégique
- Pertes techniques et non techniques
- Procédures d'opération



Mettre Ici le texte de l'illustration



Mettre Ici le texte de l'illustration



Mettre Ici le texte de l'illustration



Mettre Ici le texte de l'illustration



Mettre Ici le texte de l'illustration



Mettre Ici le texte de l'illustration



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exercitatio ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit

Actions pertinentes menées au sein du Centre des Sciences et Technique de l'Electricité (CSTE) de l'ONEE à Casablanca

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore

Un nouvel élan dans la promotion de la Qualité...

La Journée d'Etude Qualité (JEQ) 2018

Le CSTE, de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE), a accueilli le 15 novembre 2018, la Journée d'Etude Qualité (JEQ) 2018 à Casablanca. Cette journée organisée par l'Union Marocaine pour la Qualité (UMAQ) et les partenaires a traité du thème suivant : "Pour un nouvel élan dans la promotion de la Qualité au Maroc". Les débats se sont déroulés autour des résultats des travaux de quatre Rencontres Régionales Qualité (RRQ) 2018, tenues à Tanger, Agadir, Casablanca et Oujda.

En effet, l'objectif de ces initiatives de l'UMAQ, en relation avec les partenaires, est de susciter la mobilisation de l'ensemble des intervenants potentiels locaux, régionaux et nationaux afin d'identifier et mettre en œuvre les actions de progrès visant à consolider la place que doit, naturellement et obligatoirement, occuper la Qualité, dans son sens global pour l'avenir et pour le bien-être de sa population.

Une centaine de responsables et d'experts, venant d'horizons divers, du secteur privé et du secteur public, ainsi que des représentants des pays Africains, ont pris part à la JEQ 2018.

Deux panels ont articulé les débats :

- l'un sur «Environnement et Cadre institutionnel»
- l'autre sur «la Promotion de la Qualité»,

la JEQ 2018 s'est clôturée avec la ferme volonté de l'UMAQ et des partenaires, à poursuivre les efforts engagés afin de concrétiser les recommandations dégagées.

Lorem ipsum

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,

sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue dui dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit,



Photo des participants



Un projet de Réalité Virtuelle (RV) en cours de lancement

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut

La réalité virtuelle ou augmentée

Le CSTE a initié également, en collaboration avec une société spécialisée, un projet de Réalité Virtuelle (RV). En réalité, l'intégration des nouvelles technologies comme la réalité virtuelle ou augmentée dans le domaine de la formation est devenue une nécessité pour optimiser les activités du secteur de l'électricité. Ces solutions permettront de :

- Capitaliser l'expertise dans les métiers d'électricité de l'office ;
- Uniformiser l'application des procédures, des modes opératoires et des codes de manœuvres dans tout le territoire ;
- Mieux sensibiliser les agents aux dangers du non-respect des règles de sécurité ;
- Améliorer les performances des unités opérationnelles en maîtrisant mieux les opérations les plus complexes ;
- Assurer une bonne intégration des nouvelles recrues en assurant une formation moderne et optimale, qui doublera la rétention et la mémorisation des informations et diminuera les risques d'erreurs dans les opérations les plus délicates ;
- Optimiser les frais de déplacement, les absences des opérateurs de leur lieu de travail pendant la formation et les investissements en matériel pédagogique.

Le module applicatif proposé, au titre de ce projet, est la consignation électrique d'une installation. Dans ce cadre, et suite à une indisponibilité programmée au poste de Tit Mellil 225/60 kV, une séquence vidéo a été réalisée avec la collaboration entre l'équipe CSTE et l'équipe intervenante pour faire aboutir cet objectif. La phase suivante consistera à monter une vidéo pilote qui permettra, en cas de succès, la montée en puissance de ce mode de formation et contribuer à l'amélioration continue de notre démarche d'ingénierie de la formation.



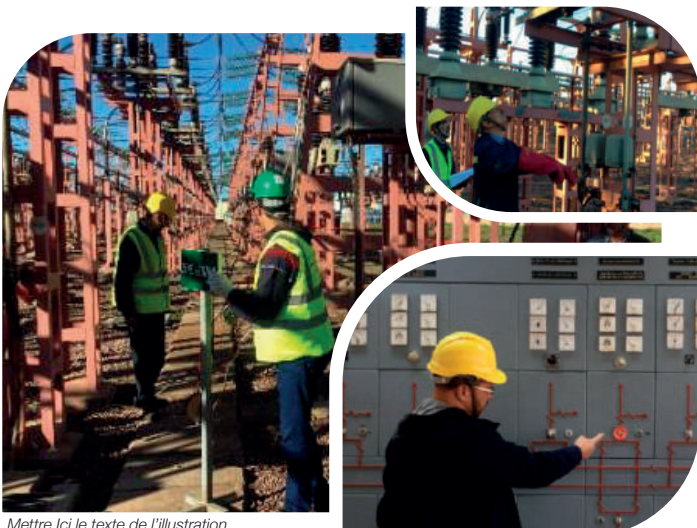
Mettre Ici le texte de l'illustration

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. et dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit



Mettre Ici le texte de l'illustration

Une nouvelle activité de « Recherche & Développement » au sein de la Direction Formation et développement des Compétences abritée au CSTE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam,



L'innovation au sein de l'ONEE et l'amélioration des solutions apportées aux problèmes rencontrés dans nos unités industrielles a conduit à une nouvelle filière « Recherche & Développement » qui sera intégrée au CSTE. Ces missions principales consistent à :

- assurer une veille technologique et trouver des solutions pratiques à des problématiques d'exploitation aigus ;
- concevoir de nouveaux produits, procédés et services, au plus près des besoins de l'entreprise, avec le souci permanent de la performance technique, économique et environnementale.

L'évènement du 30 Novembre 2018 à 15 H au CSTE, s'est fait à dessein en présence d'une trentaine de chercheurs titulaires de diplômes de doctorats, afin de partager la politique R&D de l'ONEE et dégager un plan d'actions.

Les points importants de la politique R&D ont émaillés l'ordre du jour :

- Réaliser les travaux de recherche avec l'implication des centres doctoraux sous l'encadrement des professeurs universitaires et Co-encadrement de responsables de l'ONEE ;
- Initier à travers les ateliers du CSTE la constitution des noyaux des laboratoires de recherche de l'ONEE en impliquant les industriels marocains et étrangers ;
- Renforcer nos procédures d'agrèments de matériel par les tests et essais exigés dans nos spécifications techniques destinés au réseau de l'ONEE et l'approfondissement des analyses des causes de certains dysfonctionnements observés sur ses équipements en s'appuyant également sur ces laboratoires.

orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo



Un Module de formation passionnant sur le «Développement Leadership» **Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed**

Formation dans les métiers de l'électricité



Mettre Ici le texte de l'illustration

L'ONEE a accueilli du 26 novembre au 07 décembre 2018 au CSTE à Casablanca, un module de formation dans le domaine du Management, intitulé : « Développement Leadership »,

au profit de 08 participants managers relevant des Sociétés d'électricité des pays de Togo (CEET), Mali (SOGEM) et Burkina-Faso (SONABEL).

Ce module de formation, s'inscrit dans le cadre du projet RACEE portant sur le programme de formation dans les métiers de l'électricité au profit d'entreprises africaines pour améliorer la performance du secteur de l'électricité. Ce module a été dispensé suivant 06 chapitres :

- Mieux connaître leur propre potentiel de leader ;
- Expérimenter les principes fondamentaux du leadership ;
- Développer ses propres capacités de leader ;
- Intelligence collective ;
- Construire et assumer un leadership authentique;
- Coaching et leadership.

Cette formation a été clôturée par une cérémonie en présence des 08 bénéficiaires présents en formation ainsi que les responsables de la DFC.

Orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud eisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit



Mettre Ici le texte de l'illustration



Mettre Ici le texte de l'illustration



60 employés du LEC formés en partenariat avec le NAPTIN et le WAPP **60 employees of LEC trained in partnership with the NAPTIN and WAPP**



Mettre Ici le texte de l'illustration

NAPTIN en partenariat avec West African Power Pool (WAPP) a formé de Décembre 2018 à Janvier 2019, 60 membres du personnel du Liberia Electricity Corporation (LEC), sur les 80 employés sponsorisés pour la formation. La formation a été facilitée par le système d'Echanges d'Energie Electrique Ouest Africain (EEEOA) et financée par la Banque africaine de développement (BAD). Avant fin Février 2019, les 20 employés restants de LEC seront également formés.

La formation couvre les domaines de transport, de distribution et gestion d'électricité :

1. Protection du système d'alimentation de base
2. Les défis de gestion d'entreprise de l'électricité
3. Entretien du transformateur et commutateur
4. Gestion des pertes de distribution d'énergie
5. Gestion de l'énergie électrique et l'industrie technique et non technique
6. Exploitation et maintenance de sous-station
7. Maintenance et réparation du Réseau de distribution d'électricité
8. Conception et mise en oeuvre du Réseau de distribution d'électricité

78 jeunes nigériens formés sur l'énergie renouvelable PV solaire **Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed**

NAPTIN en partenariat avec la Société Financière Internationale (SFI) a formé 78 jeunes Nigériens sur la problématique de l'énergie renouvelable PV solaire. Les domaines de formation concernés sont :

- Installation solaire photovoltaïque (SPVI)
- Supervision installation d'énergie solaire photovoltaïque (SPVIS)
- Design Mini-Grid (MGD)

La SFI a financé des bourses d'études représentant 75% du coût total de formation.

9. Projet de gestion des infrastructures électriques et structuration financière
10. Entretien de la ligne de transmission & distribution

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.



Mettre Ici le texte de l'illustration

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing

Atelier sur l'étude de l'Indice de Réglementation de l'Electricité pour l'Afrique 2019

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna



Mettre Ici le texte de l'illustration

Fournir l'accès à une source d'électricité durable et abordable dans un contexte de libéralisme du secteur de l'électricité représente un des défis majeurs auxquels sont confrontés les différents gouvernements à travers le continent africain. Pour aider à le relever, la Banque Africaine de Développement (BAD) a lancé en 2016 le nouveau pacte pour l'énergie en Afrique, une initiative axée sur le partenariat qui ambitionne de parvenir à l'accès universel à l'électricité en Afrique d'ici 2025.

Une des priorités majeures de ce pacte consiste à aider les pays africains à renforcer leurs politiques énergétiques ainsi que la régulation et la gouvernance du secteur. Ainsi, la BAD à travers le complexe de l'énergie, du changement climatique et de la croissance verte s'est engagée tous les ans, à lancer l'Indice de Réglementation de l'Electricité (IRE), une évaluation comparative du niveau de développement réglementaire du secteur de l'électricité, pays par pays.

Afin d'obtenir la perception des parties prenantes sur le développement de l'IRE 2019 après celui de 2018, les institutions de réglementation nationales et régionales, les groupements d'opérateurs et utilitaires de services publics et les associations de consommateurs se sont réunis en atelier à Abidjan, les 13 et 14 février 2019. Cette rencontre a permis de passer en revue le démarrage et les questionnaires d'enquête de l'IRE de 2019, d'une part, et de guider les participants dans le remplissage des questionnaires de l'enquête, d'autre part.

Dans son intervention, Hippolyte Ebagnitchie, Directeur Général de l'Autorité Nationale de Régulation du secteur de l'Electricité de Côte d'Ivoire (ANARE-CI), au nom de ses pairs régulateurs africains, s'est engagé à contribuer efficacement aux travaux après avoir exprimé la reconnaissance des autorités ivoiriennes pour la tenue de ce deuxième atelier en Côte d'Ivoire. A sa suite, Le professeur Honoré Bogler, président de l'ARREC (Autorité Régionale de Régulation de l'Energie de la CEDEAO) s'est félicité de l'engagement de la BAD à accompagner les régulateurs pour l'obtention de meilleures pratiques dans la régulation et la gouvernance du secteur de l'électricité. Par ailleurs, Il a invité les gouvernants à « accorder aux régulateurs, le droit de fixer dorénavant les tarifs de l'électricité ».

Clôturant la série d'allocution, M. Callixte Kambanda, responsable de la Division Politique, Réglementation et Statistiques de la BAD a réitéré ses remerciements aux participants et sollicité leur contribution objective dans l'élaboration de l'IRE 2019.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse molestie consequat, vel illum dolore eu feugiat nulla facilisis at vero eros et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum zzril delenit augue duis dolore te feugait nulla facilisi.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat.

AGENDA DU RESEAU NETWORK AGENDA



Leadership Forum sur le thème «les sociétés africaines d'électricité du futur»

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh

7 au 8 mars 2019 BAD à Abidjan
7 to 8 march 2019

Leadership Forum sur le thème «les sociétés africaines d'électricité du futur»

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh

7 au 8 mars 2019 BAD à Abidjan
7 to 8 march 2019

Atelier de renforcement des capacités des formateurs des centres de formation sur le thème «l'approche par compétence pour la création et l'évaluation d'un projet pédagogique spécifique» zone anglophone

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat

9 au 12 avril 2019 Zambie
9 to 12 april 2019

Atelier de renforcement des capacités des formateurs des centres de formation sur le thème «l'approche par compétence pour la création et l'évaluation d'un projet pédagogique spécifique» zone francophone

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis

23 au 26 avril 2019 Dakar
23 to 26 april 2019

7ème Comité de pilotage du RACEE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod

Juin / June 2019 Brazzaville

Atelier de renforcement des capacités des formateurs des centres de formation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod

Juillet / July 2019 Egypte

Atelier de renforcement des capacités des formateurs des centres de formation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod

Juillet / July 2019 Cameroun

Table ronde des partenaires stratégiques et techniques du RACEE en Septembre 2019

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod

Septembre / september 2019

8ème Comité de pilotage du RACEE en

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod

Novembre / November 2019



Le label RACEE

A ce jour, votre réseau c'est :

Le label RACEE

To date, your network is :

