

République du Bénin
.....

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la recherche Scientifique
.....

Université d'Abomey-Calavi
.....

Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi
.....

PROCES VERBAL DE LA SEANCE DE MISE EN PLACE DES MEMBRES DU COMITE CONSULTATIF SCIENTIFIQUE INTERNATIONAL DE L'EPAC.

L'an deux mille vingt et le jeudi 12 novembre, s'est tenue dans la salle du Conseil d'Administration de l'Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC) par Visio conférence la séance de mise en place du bureau du Comité Consultatif Scientifique International (CCSI) du College of Engineering-Energie, Infrastructure de transport et Environnement (CoE-EIE) de l'EPAC.

La séance a commencé à 10 heures 15 minutes (heure de Cotonou).

Etaient présents à cet atelier des participants en présentiel (cf. liste de présence) et des participants en ligne (Cf. fichier).

Pour le lancement à la cérémonie officielle d'ouverture de la séance, le Directeur de l'EPAC, Coordonnateur du CoE-EIE a, dans son allocution salué les participants pour leur présence et il a précisé que le Collège d'Ingénierie en Energie, Infrastructure de transport et Environnement (CoE-EIE) est un projet de l'EPAC qui a reçu l'appui de la Banque Mondiale et de l'Agence Française de Développement dans le cadre des projets des Centres d'Excellence Africains pour l'impact du développement (CEA-Impact). L'objectif de la séance est la mise en place du Comité Consultatif Scientifique International. L'EPAC a besoin de l'expertise et de l'appui des partenaires pour faire avancer le College.

Pour finir, le Directeur de l'EPAC a donné la parole à Monsieur CHETANGNY Patrice, Responsable Suivi-Evaluation du CoE-EIE qui a présenté le programme de la séance et a invité les participants à se présenter.

POINT DES ACTIVITES

✓ *Présentation du CoE-EIE*

Le Docteur CHETANGNY Patrice a pris la parole pour présenter le CoE-EIE. De son exposé on peut retenir que le CoE-EIE est créé dans le cadre du deuxième projet des centres d'Excellence de l'Afrique (CEA) pour l'impact sur le développement et vise à doter l'Afrique d'un pôle d'excellence de formation,

d'expertise et d'innovation en ingénierie dans les secteurs industriel et biologique. Cette vision s'inscrit dans le Plan Stratégique du Développement (PSD) de l'EPAC pour la période 2019-2024.

- **Objectif et mission du CoE-EIE**

L'objectif du CoE-EIE est de renforcer les capacités de développement de l'EPAC dans les trois (3) domaines d'enseignement à savoir l'énergie, le transport et l'environnement. Il a pour mission d'assurer :

- ❖ des formations conduisant essentiellement aux diplômes de Master et d'Ingénieur de Conception grade Master et de doctorat dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement ;
- ❖ la recherche scientifique et technologique ;
- ❖ l'expertise d'ingénierie au profit de la communauté ;
- ❖ la publication et la diffusion des documents scientifiques, fruits des travaux de recherche et d'innovation technologique ;
- ❖ le perfectionnement et la formation continue du personnel des entreprises privées et de toutes structures étatiques qui en expriment le besoin.

Il existe deux ordres de formation dans le programme du CoE-EIE. Il s'agit du diplôme d'Ingénieur de Conception (avec grade Master) et du doctorat qui se fera en collaboration avec les Ecoles Doctorales de l'Université d'Abomey-Calavi. Deux nouvelles offres de formation : la Planification stratégique et gestion de l'énergie électrique et les Procédés de traitement et de valorisation des déchets seront créées tandis que les trois anciennes offres à savoir Génie Civil, Génie énergétique avec Aménagement et protection de l'environnement seront renforcées.

- **Quelques partenaires du CoE-EIE**

Le CoE-EIE dispose de quelques partenaires aussi bien régionaux, internationaux que sectoriels. Il s'agit entre autre au niveau régional de l'Université de Lomé/Togo, l'Institut National Polytechnique Houphouët-Boigny (INPH-B/Côte d'Ivoire) et les Universités de LAGON et de KUMASI/GHANA. A l'international, l'Ecole de Technologie Supérieure (ETS) de Montréal, le Centre de Recherche Industrielle de Québec (CRIQ) au Canada, l'Université de Liège à Arlon (Belgique), l'Université de Belfort et le CNRS en France, l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Suisse) seront associés aux missions d'enseignement et à l'encadrement des doctorants.

Au niveau sectoriel, les partenaires accueilleront les apprenants et enseignants-chercheurs dans le cadre de renforcement de compétence. Il s'agit de :

SBEE, CEB, Africa Green, Kya-Energie dans le domaine de l'énergie ; CIMBENIN Bouclier, SATOM, COLAS ONIC, Bénin Terminal (Bolloré) dans le domaine du génie civil ; puis de CREPA-Bénin, DCAM-BETHESDA, Valdéra/UAC dans le domaine de l'environnement.

- **Résultats attendus**

A l'horizon 2024, le CoE-EIE attend 500 étudiants formés pour le master et 120 pour la thèse dont 30% de femmes ; 600 certificats ; deux (2) brevets avec les étudiants et cinq (5) unités d'application. Le budget total nécessaire pour la durée de la formation est estimé à 3500 000 dollars USD.

Plusieurs stratégies ont été mises en œuvre pour la bonne marche des activités. Il s'agit de :

- ❖ Renforcer les capacités d'enseignement/apprentissage et l'excellence en formation ;
- ❖ Renforcer les capacités et l'excellence en recherche, développement et innovation ;
- ❖ Renforcer le partenariat le milieu académique et professionnel ;
- ❖ Accréditer des formations ;
- ❖ Renforcer la gouvernance et la gestion durable.

Il existe également, pour la bonne gouvernance du CoE-EIE, une politique de lutte contre le harcèlement et une politique de sauvegarde de la Banque Mondiale.

Pour mieux comprendre la présentation sur le CoE-EIE, les participants ont exprimé quelques préoccupations auxquelles le présentateur a apporté des éléments de réponse.

Il est important de retenir que la Banque Mondiale ne met pas à disposition des fonds, comme c'est le cas dans les autres projets, pour l'atteinte des résultats mais plutôt des activités sont prévues, le projet les exécute et les fonds sont octroyés par la Banque Mondiale après vérifications des résultats obtenus à partir des preuves ou indicateurs. L'étape suivante du programme a été la présentation du Comité Consultatif Scientifique International, objet de la présente séance.

✓ *Présentation du Comité Consultatif Scientifique International (CCSI)*

Le Comité Consultatif Scientifique International (CCSI) est composé d'universitaires de renom du monde entier qui ont accepté donner des conseils et des informations sur les activités de formation et de recherche du centre. C'est l'organe d'orientation scientifique et pédagogique du CoE-EIE. Ce Comité traite directement avec la Coordination.

Le Comité Consultatif Scientifique International (CCSI) fait partie des structures de gouvernance du CoE qui sont le Comité National de Suivi des Projets ACE, ACE- Impact et CoE-EIE, du Comité Universitaire de Pilotage, du Comité de Gestion, du Comité Consultatif Scientifique International (CCSI), du Conseil Consultatif Sectoriel (CCS) et de la Coordination. Sa mission est de :

Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre des grandes orientations dans le domaine de la recherche en lien avec les besoins prioritaires de l'économie béninoise et de la sous-région dans les domaines de l'énergie, des infrastructures de transport et de l'environnement ;

Accompagner le CoE-EIE dans la conception, la recherche de financement, l'exécution des projets et la valorisation des résultats ;

Accompagner le CoE-EIE dans le réseautage, les stages des enseignants et des doctorants dans des structures internationales de recherche de renom ;

Rehausser le niveau de la formation et de la recherche dans le CoE-EIE à travers des séminaires et des conférences ;

Faire des évaluations à mi-parcours des projets en vue de faire des recommandations pour l'atteinte des objectifs du Centre ;

Evaluer le niveau et la qualité de l'achèvement des activités menées par le CoE-EIE au regard des objectifs fixés.

✓ *Election des membres du CCSI*

Au terme de la présentation du CCSI, les membres ont procédé à l'élection du bureau. Il était prévu dans le Plan de Mise en Œuvre que le CCSI soit composé du Président élu par ses pairs et des membres. Le président sera chargé de coordonner les activités du CCSI et tous les invités sont membres. Mais il a été proposé compte tenu des thématiques développées dans le cadre du CoE-EIE, d'avoir un représentant par thématique. Ainsi, la structure du Comité proposée et validé par les participants à l'atelier est la suivante :

1. Président
2. Vice-président en Génie Electrique
3. Vice-président en Génie Energétique
4. Vice-président en Infrastructure de transport
5. Vice-président en Environnement

Le Coordonnateur a demandé s'il y avait des volontaires pour le poste de Président. N'ayant pas trouvé de volontaire, sur proposition du Coordonnateur et avec l'accord des participants, la composition du Comité Consultatif Scientifique International (CCSI) de l'EPAC est représentée dans le tableau ci-après :

Poste	Nom et prénoms	Enterprise	Tél. et Email
<i>Président</i>	<i>CHAMAGNE Didier</i>	UBFC/UFR STGI Belfort	Tél. +33384578205 Email. Didier.chamagne@femto-st.fr
<i>Vice-président en Génie Electrique</i>	<i>AJAVON Ayité Sénah Akoda</i>	CERME	Tél. (+228) 90174763 asajavon@yahoo.fr
<i>Vice-président en Génie Energétique</i>	<i>GNANSSOUNOU Edgard</i>	ENAC INTER GR- GN	Tél. 0041216930627 edgard-gnansounou@epfl.ch
<i>Vice-président en Infrastructure de transport : Génie Civil</i>	<i>BOTON Conrad</i>	ETS	Tél. +(514) 396-8736 conrad.boton@etsmtl.ca
<i>Vice-président en Génie de l'Environnement</i>	<i>RABIOU Habou</i>	Université de Diffa/Niger, Institut d'Ecologie et environnement (I2E)	Tél. (+227) 98 16 47 49/ (+227) 91 06 06 53 rabiouhabougarba@yahoo.fr

Après la désignation des membres du bureau, le CCSI fut installé par le Directeur de l'EPAC, Coordonnateur du CoE-EIE qui a remercié les membres pour avoir accepté de faire partie de l'équipe de gestion du CoE-EIE. Le président du CCSI prenant la parole a précisé que c'était un honneur pour lui d'être à la tête du comité.

Au terme de la mise en place des membres du CCSI, des recommandations ont été faites dans le cadre de la mise en œuvre des activités du Comité.

RECOMMANDATIONS

- ✓ élargir le partenariat aux autres parties du monde ;
- ✓ organiser deux rencontres des membres par an ;
- ✓ Envoyer aux membres le chronogramme du PMO ;
- ✓ Tenir Compte du décalage horaire pour les réunions prochaines ;
- ✓ Envoyer la présentation aux participants.

La séance a pris fin à 11 heures 45 minutes. Un déjeuner a été offert aux participants présents.

Fait à Abomey-Calavi, le 13 novembre 2020

Le Coordonnateur CoE-EIE



Professeur Guy Alain ALITONOU

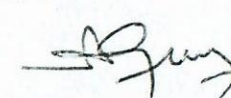
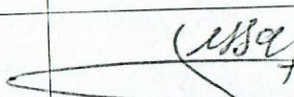
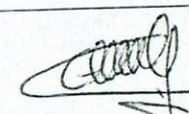
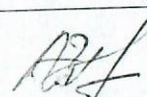
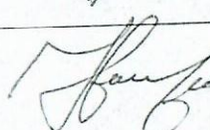
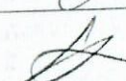
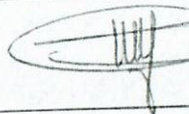
La Secrétaire du CoE-EIE

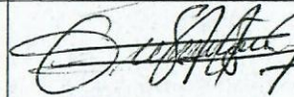
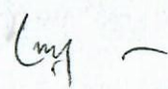


Clotilde KPOGLO

Objet : Mise en place CCSTDate : 12/11/2020

Liste de présence

N°	Nom et Prénoms	Service/Titre	Téléphone	Adresse mail	Emargement
01	ALITONOB Guy Alain	D/EPAC	93094963	alitonoguy@gmail.com	
02	FIFATIN François Xavier	DA/EPAC			
03	YOUSAO Inaba	AM / Coord COB	95785988	iyousao@yahoo.fr	
04	CHELANGNY Patrice	Suivi évaluation	91779780	chelangny@yahoo.com	
05	ADSAKPA Boco Jacques	C/SRI	97635789	adjakpa@yahoo.fr	
06	HOUANOU K. Agapir	Resp. Formation CoE-EIE	95425955	agapir13@yahoo.fr	
07	ADJOVI Edmond Coordo	Prof. / UNCTM UAC	97139069	edjodwiz@gmail.com	
08	ASSOGBA Prisca	SG/EPAC	66238675	assogbaprisca@gmail.com	

09	KHOBO Adèle Paul	Dep. Recherche	97686207	hdeletocho@gmail.com	
10	OUMOROU ALIOLI A. Macjidou	Dep. Relations avec les entreprises	95406794	macjidou.oumorou@gmail.com	
11	KPOGLO Etoile	SAB	96134653	etoidleriana@yahoo.fr	
12	ZOUMERE Chalemaque	Comptable COE-EAE	97891287	Chalgera@gmail.com	
12					

Participants (12)

Q Trouver un participant



Tahirou DJARA (Hôte, moi)



Edgard Gnansounou



Abibou CISS



adamah.messan



Conrad Boton



dchamagn



EPAC



Francois TSOBNANG



Patrice Koffi CHETANGNY



Pr. FOUJDET Erick Amos



Youssao



ADJAKPA

