République de 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 SECTORIEL DE L'EPAC.

L'an deux mille vingt et le jeudi 10 septembre, s'est tenue dans la salle Audio-visuelle de l'Ecole Polytechnique d'Abomey-Calavi (EPAC) la séance de mise en place du bureau du Comité Consultatif Sectoriel (CCS) du College of Engineering-Energie, Infrastructure de transport et Environnement (CoE-EIE).

La séance a commencé à 9 heures 30 minutes.

Etaient présents à cet atelier (cf. liste de présence).

Le maître de cérémonie Docteur CHETANGNY Patrice a présenté les excuses du Comité de gestion pour le léger retard accusé et a invité le Directeur de l'EPAC, Coordonnateur du CoE-EIE à la cérémonie officielle d'ouverture de la séance.

Dans son allocution, le Directeur de l'EPAC a 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 financé par la Banque Mondiale. Il a rappelé que le 15 novembre 2019, la direction de l'EPAC avait tenu une séance avec les partenaires et les professionnelles pour le lancement des activités du CoE-EIE. C'est dans ce cadre que la mise en place du Comité Consultatif Sectoriel dont les membres sont les représentants des entreprises partenaires, est sollicitée.

Pour finir, le Directeur de l'EPAC a souhaité plein succès au CCS qui sera installé à l'issue de la séance.

Au terme de l'allocution du Directeur, le maître de cérémonie a procédé à la mise en place d'un présidium pour conduire les activités de la séance. Ce présidium est composé du Dr (Mc) AKPOVI D. Casimir, de madame ASSOGBA Prisca et de madame KPOGLO Clotilde respectivement Président, secrétaire et rapporteur. Le président du présidium a salué les participants et les a invités à se présenter.

9

9

Point des activités

✓ Présentation du CoE-EIE

Le présentateur Professeur YOUSSAO Karim a remercié les participants pour l'accompagnement du projet ayant pour objectif la professionnalisation qui ne saurait être abordée sans l'aide des professionnels. De sa présentation, 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 sectoriel. 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 enseignantschercheurs 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, 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 Moniale 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 Conseil Consultatif Sectoriel, objet de la présente séance. Cet exposé a été fait par le

responsable des Relations avec les entreprises du CoE-EIE, Professeur OUMOROU Madjidou.

✓ Présentation du Comité Consultatif Sectoriel (CCS)

Le Comité Consultatif Sectoriel (CCS) 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. Les partenaires, membres du CCS, sont impliqués dans le projet à travers leur participation au Comité de Gestion qui assure la gestion au quotidien du centre et au Comité de Pilotage qui définit les grandes orientations du CoE-EIE. Il est le Conseil de perfectionnement composé de responsables sectoriels régionaux.

Son Rôle consiste à :

- Accompagner le CoE-EIE dans l'élaboration et la validation des curricula en adéquation avec les besoins du marché;
- Accompagner le CoE-EIE dans la recherche des structures d'accueil des stagiaires ;
- Participer à l'auto-évaluation des offres de formation ;
- Promouvoir l'insertion des diplômés du CoE-EIE.

✓ Election des membres du CCS

Au terme de la présentation du CCS et de ses prérogatives, une proposition de la composition du Comité a été faite par le Responsable du Suivi-Evaluation du projet.

La structure de sa proposition est la suivante :

- 1. Président
- 2. Vice-président en Génie Electrique
- 3. Vice-président en Génie Energétique
- 4. Vice-président en Génie Civil
- 5. Vice-président en Génie de l'Environnement
- 6. Secrétaire permanent.

Une discussion a été faite autour de cette proposition afin de la parfaire. Au terme des échanges, il a été retenu que le nombre des membres du Comité soit porté à un nombre impair.

Ainsi, la structure suivante a été arrêtée :

- 1. Président
- 2. Vice-président en Génie Electrique

- 3. Vice-président en Génie Energétique
- 4. Vice-président en Génie Civil
- 5. Vice-président en Génie de l'Environnement
- 6. Secrétaire permanent
- 7. Secrétaire permanent Adjoint

Les participants se sont regroupés ensuite par thématique pour désigner les Vice-présidents. Le président était Sorti volontaire et a été choisi par l'ensemble des partenaires par acclamation.

Il faut signaler que Monsieur TOSSOU Laurent, partenaire de la Société Béninoise d'Energie du Bénin (SBEE), absent du territoire national au moment de la séance a assisté et participé à ladite séance en ligne.

La composition du Comité Consultatif Sectoriel (CCS) de l'EPAC est représentée dans le tableau ci-après :

Poste	Nom et prénoms	Enterprise	Tél. et Email Tél. 95953854 Email. felixebo@gmail.com	
Président	EBO Félix Comlan	PDG ESMER		
Vice-président en Génie Electrique	TOSOU Laurent	Société Béninoise d'Energie Electrique du Bénin (SBEE)	Tél. 95424706 laurentossou@yahoo.fr	
Vice-président en Génie Energétique	HOUNKPATIN Henri	DG/DEEPEG	Tél. 96537318/ 95848250 orestahenrius@gmail.com	
Vice-président en Génie Civil	HODE Wilfrid	Directeur HAS Engineering	Tél. 97566272 wilhode@yahoo.fr	
Vice-président en Génie de l'Environnement	GBEDO Victor	CT/ BETHESDA	Tél. 95890256 gbedovic01@yahoo.fr	
Secrétaire permanent	ermanent OUMOROU ALIOU A. Resp. Relations avec le entreprises CoE-EIE		Tél. 95406194 madjidou.oumorou@gmail.com	
Secrétaire permanent Adjoint	OROU MATILO Augustin	Direction Générale des Eaux et Forêt	Tél. 97842182 matilorou@yahoo.fr	

9

Après la désignation des membres du bureau, le CCS fut installé par le Directeur de l'EPAC qui a remercié les membres pour avoir accepté de faire partie de l'équipe de gestion du CoE-EIE. Son président prenant la parole a précisé que c'était un honneur pour d'être à la tête du CCS. De l'éducation au partenariat, il existe une opportunité de travailler ensemble va-t-il dire. Il promet, au nom du bureau, de mettre en œuvre tout ce qui est de leur capacité afin de fournir un travail de qualité pour une bonne gestion du projet car personnellement il aime relever des défis.

Il a été retenu que le contenu des missions du CCS soit rendu disponible aux membres du bureau qui pourront par la suite l'amender et le valider.

La séance a pris fin à 12 heures 16 minutes. Des photos de famille ont été prises et un déjeuner offert a été offert aux participants.

Fait à Abomey-Calavi, le 11 septembre 2020

Ont signé:

Professeur Guy Alain ALITONOU

Coordonnateur CoE-EIE

Dr (MC) Casimir D. AKPOVI

ammu

Président du présidium

Prisa ASSOGBA

Secrétaire du Présidium

Clotilde KPOGLO

Rapporteur du présidium

ECOLE POLYTECHNIQUE D'ABOMEY-CALAVI

COLLEGE OF ENGINEERING-ENERGIE, INFRASTRUCTURE DE TRANSPORT ET ENVIRONNEMENT (CoE-EIE)

<u>Objet</u> : Mise en place du Comité Consultatif Sectoriel

Liste de présence

Date: 10 septembre 2020

N.	Nom et Prénoms	Service/Titre	Téléphone	Adresse mail	Emargement
1	ALITONOLI Guy Alain	Directeur/EPAC	97 09 49 68	ahtenoughy@gmanl. Com	- Symp
2	FIFATIN François- Xavier	Directeur-Adjoint EPAC		fifatinf@gmail.com	Iffatuunt
3	GBEDO Victor	CT/BETHESDA		ghedoric 01@yahoo. fr	
4	A. Madjidon	Resp. Relations avec les critéprises	95406194		
5	HOUANOU Kocouri	Resp. Formation Co E-EIE	95425955	agapikh 13@ yahoo f	I forma for
	SEMASSOU Clarence	RdW/CAP	96562798	clarence semasson 3	
7	DOKO K Valery	En seignant durche	65392320	dobovalery (a) yahoo fr	Jumpoto

1)					
8	LIAMIDI Habib	Personation & Developpement / ARESS SAPL	65-80-12-0	Technique @ aress- prosp. Com	Ø.
9	TCHOBO Proble Sant		37686201	fideletcher & moul. con	Des 8
10	HOUINOU Gossou	· · · · · · ·	95841583	Anouinougosou	A T
11	ADJAHOSSOU Sédami	Enseignant - Cherchen (GEn)	6667 9082	sedajas@yahvo.fr	Herey
	ASSEDT Kossivi	CFPP/ Chy service Formation at Activitis Peologopton	60484040	asjoe 11@ hutmail-fr	J.
13	CHOUGOUROUC. Daniel	C/SAA-EPACJUAL	97337018	Chongouroud@yahoo.de	TRHOOMS.
	DEGLA Marius Hugues	DIESE / ABE	95408555	madegla@gous. bj hugdegla @gmail.com	Jes. n
.5	KIDTO Fordinand C	DG/CENAGRES	97177111	Skidjod yahoo. fr clandskidjow gmad. cm	A
.6	EBO Felix Cruba			flixebocsmal.an	my.
7	DROU MATILO	OFFICIER EAUX. Forés Directeur de Etno	97842182	L matilorou @ yarog	hyto

			Participation and the second		
.8	YoussAo A. K. Jan	Res M. M. Droget Go	95285988	iyoursao Diyahoof =	sset-
9	5. Uvostoan	SEN/JESUTON SARL	96755661	je sutono co gamado um	GETTANA
0	ALOUANG PATIN	DG SEEPEG	96537318	orestahenrius@gmail	- Turk
1	AGBORAHERA B. Macaire	Endergnount/EPAC	95403056	ag somacal yahov-fr	-16
2	TOKPASSI.D.	Technicien all Gr ME/Latoratoire	97768168	guekpon s Dyahoo. E	a designation of the second
3	AKPOVI D. Canimo	CISPRE/EPOC	96012843	casimireakpour Egmail. wor	n fimine
4	ASSOGBA Prisca	GG) EPAC	66238675	assogbajuris catagnail.a	m U
5	KPOGLO Elotilde	3 A/ EPAC ASS. Adm Bilingue COE-ELE		clotilderiana & yahoo fr	
6	ELEGSEDE Pawille	OBEC MEVBO	95490488	melegbede @ yahoo.p	1 Mouy
	CHETANGNY Patrice Koff	Enseignant LEPAC SE/COE-ELE	96179780	chetangynya yahoo, com	audi
192					

Dr HODE Wilfus	fas Engineering	77566272	wilhode@yahos-fr	Lews
				34