


Nom du centre: **Centre d'Excellence Africain en Innovations Biotechnologiques pour l'Elimination des Maladies à Transmission Vectorielle (CEA/ITECH-MTV)**


Institution: **Université Nazi Boni**


Pays: **Burkina Faso**

Leader du centre: **Prof. Abdoulaye DIABATE**

Plan de travail annuel: **Janvier - Décembre , 2021**

 Dans les délais prévus

 Activités de passation de marché

 En retard sur le programme

Activités du plan de travail	Description	Contribution des partenaires (le cas)	2021 Y2Q1			2021 Y2Q2			2021 Y2Q3			2021 Y2Q4			Etapes / Résultats	Si NOUVEAU, fournir une justification	Budget estimé en F CFA (XOF)	Contribution du partenaire (XOF)	Responsable
			J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
Action 1 : FORMATION																			
<i>Sous-Action 1a: Améliorer les offres de formation au CEA en assurant la qualité de l'enseignement académique</i>																			
Activité 1: Evaluer les offres de formation des programmes existants du CEA/ITECH-MTV selon le référentiel CAMES	En vue de l'obtention de l'accréditation régionale CAMES des programmes du centre														Les offres de formation des programmes existants du CEA/ITECH-MTV sont évalués selon le référentiel CAMES afin d'en faciliter les accréditations		2 750 000		Prof. Ibrahim Sangaré
Activité 2: Elaborer les syllabi des programmes existants du CEA/ITECH-MTV pour un alignement avec les standards internationaux	En vue de réaménager les programmes du CEA qui répondent aux normes internationales et qui doivent être approuvés par le CCIS														Des curricula révisés et la liste de programmes du CEA/ITECH-MTV sont disponibles		1 000 000		Prof. Ibrahim Sangaré
Activité 3: Assurer le recrutement des étudiants au niveau national et régional et l'octroi des bourses pour la rentrée académique 2021-2022	Tenir des sessions de revue, de délibération et de proclamation des résultats de la sélection des étudiants du CEA														Au moins 10 étudiants PhD et 35 étudiants Master nationaux et régionaux sont recrutés		550 000		Prof. Adrien Belem
Activité 4: Valider les inscriptions et planifier les enseignements des programmes du CEA/ITECH-MTV	Tenir une session de validation des inscriptions et de planification des enseignements du CEA														Les enseignements ont débuté et les protocoles de recherche des PhD et Master sont validés		675 000		Dr Moussa Namountougou
Activité 5: Mettre en place un comité pour organiser les formations de courte durée au niveau national	Tenir une session de préparation des formations de courte durée														Le comité est formé, les thématiques sont validés		550 000		Prof. Ibrahim Sangaré
Activité 6: Assurer le paiement des allocations mensuelles de bourses aux étudiantes et étudiants boursiers en Master et PhD du CEA	Payer les allocations mensuelles des bourses aux étudiants boursiers														Les allocations des bourses pour les étudiants sont payées mensuellement		65 000 000		M. Mahamadi Ouedraogo
Activité 7: Assurer le paiement des frais de formation des étudiants boursiers du CEA	Payer les frais annuels de formation des étudiants boursiers du CEA														Les frais de formation des boursiers CEA sont payés à l'agence comptable de l'Université		50 000 000		M. Mahamadi Ouedraogo
Activité 8: Organiser deux formations de courte durée au plan national et international	Organisation de 2 sessions de formation de courte durée d'au moins 40 heures sur des thématiques du CEA														Au moins 80 professionnels sont formés à travers les formations de courte durée		4 500 000	6 000 000	Prof. Ibrahim Sangaré
Activité 9: Créer un nouveau programme de Master et de PhD en Biosécurité- Biosureté-Qualité	En vue de créer un programmes du CEA répondant aux normes internationales et qui devront être approuvés par le CCIS														Les programmes de Master et de PhD en Biosécurité sont créés	Évaluation des mesures de Biosécurité-Biosureté dans les laboratoires de recherche du CEA	1 100 000		Prof. Ibrahim Sangaré
Activité 9: Créer un nouveau programme de Master et de PhD en santé publique ; spécialité : lutte contre la maladie.	En vue de créer un programmes du CEA répondant aux normes internationales et qui devront être approuvés par le CCIS														Les programmes de Master et de PhD en Santé Publique avec spécialité lutte contre la maladie	Évaluation des mesures de l'intervention de lutte contre la maladie	1 100 000		Prof. Ibrahim Sangaré
Activité 10: Acquérir de nouveaux ouvrages pour la bibliothèque de FINSSA et droits d'accès aux articles scientifiques	Passation de marché														De nouveaux documents liés aux thématiques du CEA sont acquis pour la bibliothèque et mis à la disposition des étudiants/encadrants		550 000		Dr Moussa Namountougou
Activité 11: Rénover des salles de classe mises à la disposition des étudiants du CEA/ITECH-MTV (Jalon 2 activité 1)	Passation de marché														Les salles de classe sont réadaptées pour un enseignement de qualité		32 175 000		M. Serge Bayala
Activité 12: Acquisition d'équipement d'enseignement pour les salles de cours renouvées (Jalon 2, activité 2)	Passation de marché														Les salles de classe sont équipées pour un enseignement de qualité		23 100 000		M. Serge Bayala
Activité 13: Fournir une connectivité internet de haut débit dans les salles de cours des étudiants du CEA	Passation de marché														Une connectivité internet à haut débit est disponible et renforce les capacités et les ressources d'apprentissage		18 150 000		M. Serge Bayala
Activité 14: Acquérir une photocopieuse, des ordinateurs et du matériel informatique au profit du CEA/ITECH-MTV	Passation de marché														Du matériel informatique est mis à la disposition des étudiants CEA		20 075 000		M. Serge Bayala
Activité 15: Exécution des travaux de construction du complexe CEA jusqu'à 20% d'exécution (Jalon 2, activité 3)	Passation de marché														Les travaux de construction sont exécutés à 20%		154 000 000		M. Serge Bayala
Activité 16: Exécution des travaux de construction du complexe CEA jusqu'à 50% d'exécution (Jalon 3, activité 1)	Passation de marché														Les travaux de construction sont exécutés à 50%		99 000 000		M. Serge Bayala
<i>Sous-Action 1b: Renforcer le corps professoral et leurs capacités pour assurer les enseignements au CEA</i>																			
Activité 1: Recruter les enseignants vacataires au niveau national et régional au profit du CEA	Payer les frais de vacation des enseignants externes au CEA qui dispensent les cours au profit des étudiants du CEA: frais de transport et de séjour, frais d'enseignement														Les enseignants vacataires au niveau national et régional au profit du CEA sont recrutés afin de renforcer le corps professoral		1 250 000	10 000 000	Prof. Adrien Belem
Activité 2: Former les enseignants du CEA à de nouvelles méthodes pédagogiques répondant aux normes internationales	Former les enseignants du CEA sur les méthodes pédagogiques														Atteinte d'une étape vers l'accréditation internationale		1 000 000	4 500 000	Prof Ibrahim Sangaré
Activité 3: Assurer le montage et la soumission des dossiers d'homologation au CAMES pour les nouveaux programmes	En vue de l'obtention de l'accréditation régionale CAMES des programmes du centre (Entomologie; et Biologie moléculaire & génie génétique)														Obtention de l'accréditation régionale CAMES		7 500 000		Prof Ibrahim Sangaré
Activité 4: Faire une auto-évaluation des nouveaux programmes du CEA/ITECH-MTV selon les normes internationales	En vue de l'obtention de l'accréditation internationale ICERES des programmes du centre														Les programmes sont auto-évalués et des plans d'amélioration sont élaborés		3 750 000	10 000 000	Prof Ibrahim Sangaré
Activité 5: Soutenir les voyages d'études, la participation aux conférences et rencontres scientifiques internationales	Sous condition de la levée des mesures de restriction de voyage dues au COVID-19														Des étudiants et des enseignants du CEA/ITECH-MTV participent à des rencontres Scientifiques, conférences en dehors de leur institution d'origine		7 500 000	10 000 000	Prof. Roch Dabiré
Sous-total (1) Plan d'Action 1																	494 175 000	40 500 000	
Action 2 : RECHERCHE																			
Activité 1: Equiper les laboratoires du CEA/ITECH-MTV en équipement de pointe (Jalon 3 Activité 2)	Passation de marché														Les matériels de laboratoires du complexe CEA est acquis		111 805 000		M. Serge Bayala

Activité 2: Assurer l'achat de petit matériels, de consommables et de réactifs au profit des laboratoires du CEA	Passation de marché																			Le petit matériel, les consommables et les réactifs sont disponibles et mis à la disposition des étudiants et de leurs encadreurs	20 050 000	80 000 000	M. Serge Bayala
Activité 3: Recruter du personnel ingénieurs et techniciens de laboratoires pour l'encadrement des étudiants dans les laboratoires et lors des sorties de terrain	Pour encadrer les étudiants dans les différents labos de recherche et salles de TP																			Renforcement de personnel d'appui pour l'encadrement des étudiants dans les laboratoires et lors des sorties de terrain	6 000 000	5 000 000	M. Antoine S. Sawadogo
Activité 4: Réaliser les études d'impact environnemental et les études architecturales pour la construction des laboratoires Travaux pratiques/Travaux dirigés de l'UNB	Passation de marché																			L'approbation pour la construction des infrastructures est acquise	39 985 000		M. Serge Bayala
Activité 5: Organiser les stages dans les laboratoires des institutions partenaires du CEA au plan régional	Répartir les étudiants sur les différents plateaux techniques																			Les étudiants bénéficient d'encadrements pratiques auprès des partenaires régionaux	0	5 500 000	Prof. Roch Dabiré
Activité 6: Acquisition d'équipement et matériels de Travaux Pratiques	Passation de marché																			Le matériel de travaux pratiques est disponible et mis à la disposition des étudiants et de leurs encadreurs	125 000 000	25 040 000	M. Serge Bayala
Sous-total (2) Plan d'Action 2																					302 840 000	115 540 000	
Action 3 : EQUITE ET ATTRACTIVITE																							
Activité 1: Favoriser l'accès aux programmes du CEA/ITECH-MTV aux étudiantes nationales et régionales.	Large diffusion des programmes du CEA dans les universités de la sous-région																			Augmenter la visibilité du CEA/ITECH-MTV et atteindre au moins 30% d'étudiantes régionales inscrites	2 400 000		Prof. Ibrahim Sangaré
Activité 2: Organiser les mobilités d'étudiants, des enseignants-chercheurs entre les partenaires régionaux du CEA/ITECH-MTV	Sous condition de la levée des mesures de restriction de voyage dues au COVID-19																			Augmenter le nombre d'étudiantes régionales inscrites en Master et PhD	6 160 000		Prof. Ibrahim Sangaré
Activité 3: Mobiliser les ressources financières au profit du CEA	Faire des plaidoyers et lobbyings auprès de l'Etat burkinabè et d'autres partenaires techniques et financiers																			Obtention des subventions et financement auprès de l'Etat burkinabè et d'autres partenaires techniques et financiers	2 200 000		Prof. Ibrahim Sangaré
Activité 4: Organiser la première cérémonie officielle des diplômés du CEA	Accroître la visibilité des offres de formation au sein du CEA																			La cérémonie est organisée avec la participation de plusieurs partenaires académiques, scientifiques et sectoriels	10 000 000	15 000 000	Prof. Abdoulaye Diabaté
Activité 5: Renforcer les compétences linguistiques en anglais et en français au profit des étudiants du CEA	Mettre en place un club de langues avec l'aide																			Les étudiants voient leurs capacités d'apprentissage en anglais et en français renforcées	3 025 000		Dr Michel Gognimbou
Activité 6: Développer une stratégie d'attractivité régionale des enseignements proposés à l'UNB	Elaborer et mettre en place une stratégie régionale qui attire les étudiants et les enseignants vers le CEA																			Un document de plan stratégique régional d'attractivité pour l'UNB est élaboré et approuvé	1 100 000		Prof. Ibrahim Sangaré
Sous-total (3) Plan d'Action 3																					24 885 000	15 000 000	
Action 4 : PARTENARIATS ACADEMIQUES ET SCIENTIFIQUES																							
Activité 1: Assurer l'excellence dans les structures académiques partenaires	Mise en place d'un cadre de concertation sur les orientations et les grandes décisions au niveau du CEA																			La gouvernance est renforcée	7 500 000		Prof. Abdoulaye Diabaté
Activité 2: Mettre en place un comité de sélection des projets de recherche à financer par le CEA/ITECH-MTV	Tenir les sessions dudit comité																			Le comité de sélection des projets de recherche à financer par le CEA/ITECH-MTV est opérationnelle et les thématiques sont définies	550 000		Prof. Roch Dabiré
Activité 3: Soutenir les partenaires régionaux pour l'encadrement conjoint des étudiants du CEA	Frais de mission pour les étudiants et leurs encadrants pour la collecte des données dans les sites d'étude avec les partenaires scientifiques régionaux																			Les activités d'encadrement des étudiants se déroulent dans de bonnes conditions et dans les délais fixés	5 000 000	9 000 000	Prof. Abdoulaye Diabaté
Activité 4: Soutenir les projets de recherche et l'encadrement des étudiants en travaux pratiques (collectes entomo, enquêtes socio, sorties d'étude, etc...)	Frais de mission pour les étudiants et leurs encadrants pour la collecte des données dans les sites d'étude avec les partenaires scientifiques nationaux																			Faciliter l'encadrement des étudiants dans les laboratoires partenaires et lors des sorties de terrain	35 000 000		Dr Yannick Dari Da
Activité 5: Assurer l'achat de petit matériels, de consommables et de réactifs au profit des laboratoires partenaires du CEA	Passation de marché																			Le petit matériel, les consommables et les réactifs sont disponibles et mis à la disposition des étudiants et de leurs encadreurs (Centre Muraz, CERBA, IBD)		15 000 000	M. Serge Bayala
Activité 6: Soutenir la valorisation scientifique des résultats de recherche	Payer les publications scientifiques des étudiants MSc et PhD du CEA																			Les frais de publication sont payés	5 000 000	5 000 000	Prof. Roch Dabiré
Activité 7: Renforcer les capacités du service de la coopération extérieure de l'UNB	En vue de favoriser la collaboration entre le CEA et les partenaires industriels et sectoriels																			Signature de nouvelles conventions	2 000 000		M. Antoine S. Sawadogo
Sous-total (4) Plan d'Action 4																					70 050 000	29 000 000	
Action 5 : PARTENARIATS SECTORIELS																							
Activité 1: Organiser et superviser les stages en entreprises des étudiants	Placer les étudiants en stage dans les entreprises et autres partenaires sectoriels																			Les stages en entreprises sont effectués	2 000 000		Dr. Moussa Ouédraogo
Activité 2: Mettre en place un centre d'incubations ITECH-MTV	Valorisation économique des résultats de recherche et innovations issus du CEA-ITECH-MTV																			Un bureau des incubations est mis en place et fonctionnel au sein de la direction du CEA	2 000 000	18 000 000	Dr. Moussa Ouédraogo
Activité 3: Assurer le paiement des frais de saiege en entreprise au profit des étudiants	Payer 50 000 francs CFA pour au moins un mois de stage d'entreprise effectué																			Les frais de stage sont payés	2 500 000		Mahamadi Ouédraogo
Sous-total (5) Plan d'Action 5																					6 500 000	18 000 000	
Action 6 : GESTION ET GOUVERNANCE																							
Sous-action 6a: Assurer les instances administratives de l'équipe de direction du CEA																							
Activité 1: Assurer le fonctionnement de l'équipe de direction du CEA	Gestion au quotidien																			L'équipe de direction est opérationnelle	7 750 000		M. Billy Zongo
Activité 2: Soutenir le fonctionnement du conseil consultatif scientifique international (CCSI) du CEA/ITECH-MTV	Deux rencontres en ligne à Bobo-Dioulasso																			Le comité consultatif scientifique international du CEA/ITECH-MTV est opérationnelle	2 750 000		Prof. Abdoulaye Diabaté
Activité 3: Soutenir le fonctionnement du comité consultatif industriel et sectoriel (CCIS) du CEA/ITECH-MTV	Deux rencontres annuelles: une à Bobo, l'autre à Ouaga																			Le comité consultatif industriel et sectoriel (CCIS) du CEA/ITECH-MTV est opérationnelle	5 500 000		Dr. Moussa Ouédraogo
Activité 4: Elaborer le PTBA pour l'année 2022	Le PTBA 2022 est élaboré avant septembre 2021																			Le PTBA Janvier-Décembre 2022 est élaboré et validé	1 100 000		Dr Charles Guissou
Activité 5: Reviser et adopter les manuels et outils de gestion financière et administrative, de passation des marchés et de suivi évaluation du CEA/ITECH-MTV	Tenir des sessions de rédaction, révisions et de restitution/validation de la politique																			Les différents manuels sont révisés et soumis pour approbation à l'AUJA	2 200 000		M. Antoine S. Sawadogo
Activité 6: Reviser et adopter le guide de l'étudiant du CEA/ITECH-MTV	Tenir des sessions de rédaction, révisions et de restitution/validation de la politique																			Le guide de l'étudiant est actualisé et approuvé	1 100 000		Dr. Moussa Namountougou
Activité 7: Assurer la mise en œuvre de la politique de lutte contre le harcèlement sexuel	Tenir des sessions de révisions et de restitution/validation de la politique																			Les parties prenantes, les partenaires, les intervenants au CEA sont sensibilisés contre toutes les formes de harcèlement	1 650 000		M. Antoine S. Sawadogo
Activité 8: Organiser les cadres de concertation au sein de l'équipe de direction et entre les partenaires scientifiques et sectoriels nationaux du CEA/ITECH-MTV	Tenir des réunions trimestrielles ou extraordinaires des membres de l'équipe de gestion avec les partenaires,																			Les cadres de concertation au sein de l'équipe de direction et entre les partenaires scientifiques et sectoriels nationaux du CEA/ITECH-MTV sont tenues régulièrement	2 750 000		Prof. Ibrahim Sangaré

