



01 BP 526 COTONOU
(229) 21 36 11 19 /
(229) 21 15 38 97



UNIVERSITÉ D'ABOMEY-CALAVI

RÉPUBLIQUE DU BÉNIN

CENTRES D'EXCELLENCE D'AFRIQUE POUR L'IMPACT DE DÉVELOPPEMENT (CEA IMPACT)



RAPPORT PREMIERE EDITION DES PRIX DES MEILLEURES INNOVATIONS



Décembre 2023



Association of
African Universities
Association des universités africaines
اتحادية الجامعات الأفريقية



WORLD BANK GROUP



AFD
AGENCE FRANÇAISE
DE DÉVELOPPEMENT

Table des matières

1. Introduction.....	2
2. Objectifs.....	2
3. Elaboration et validation du manuel opérationnel des PriMI.....	3
4. Appel à candidature.....	4
5. Présélection des dix (10) meilleures équipes.....	4
6. Coaching des dix (10) équipes présélectionnées.....	9
7. Sélection finale des trois meilleures équipes.....	10
8. Le résultat final du concours.....	13
9. Remise des prix aux équipes lauréates.....	14
10. Conclusion et recommandations.....	15

LES PHOTOS

Photo 1:Photo de famille des participants à l'atelier de validation du manuel opérationnel des PriMI.....	3
Photo 2: photo de famille à la présélection.....	5
Photo 3: Ouverture officielle de la présélection.....	5
Photo 4: Lancement officiel du coaching.....	10
Photo 5: Photo de famille à l'occasion du coaching.....	10
Photo 6: Illustration d'une équipe en situation de pitch face au jury.....	13
Photo 7: Remise du troisième prix.....	14
Photo 8: Remise du deuxième prix.....	14
Photo 9: Remise du premier prix.....	15
Photo 10: les membres du jury et les équipes lauréates.....	15

LES TABLEAUX

Tableau 1: Critères d'évaluation des projets.....	6
Tableau 2: Résultats de la présélection.....	6
Tableau 3: Critères d'évaluation des pitch.....	11
Tableau 4: ordre de passage pour le pitch.....	12
Tableau 5: Résultats.....	13

LES ANNEXES

Annexe 1: liste des membres des dix équipes finalistes.....	17
Annexe 2: feuille de route PriMI.....	18

1. Introduction

Contexte et justification

Il est bien connu qu'il existe un énorme potentiel pour que la jeunesse africaine s'engage de manière significative dans l'écosystème de l'innovation, en tant que résolveurs de problèmes, innovateurs, entrepreneurs, fabricants, exécutants, façonneurs d'industrie, créateurs d'emplois, transformateurs de richesse et concepteurs de l'avenir de l'Afrique.

Des études ont montré que les jeunes universitaires sont particulièrement aptes à s'engager dans une réflexion créative et audacieuse, alors qu'ils sont encore plongés dans l'apprentissage, absorbant de grandes quantités de connaissances et désireux de trouver leur place dans le monde. Il n'est pas étonnant que bon nombre des grandes entreprises innovantes du monde aient été fondées par des jeunes pendant leurs années universitaires, à un moment de leur vie où ils envisagent des possibilités illimitées devant eux et, quel que soit leur statut socio-économique, se considèrent comme relativement plus libres de prendre des risques dans leurs choix, libérés des obligations familiales, des restrictions professionnelles, des remboursements de prêts et d'autres obligations, plus qu'à n'importe quel moment de leur vie d'adulte.

C'est pourquoi, la Banque mondiale a lancé le programme ACE Impact pour appuyer le développement de filières d'excellence dans des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, autour des problématiques de développement économique et social.

Au Bénin, le Centre d'Excellence d'Afrique pour l'Eau et l'Assainissement (C2EA) basé à l'Institut National de l'Eau (INE) de l'Université d'Abomey-Calavi (UAC) est l'un de ces centres d'excellence d'Afrique qui vise à impacter le développement à travers la formation, la recherche, l'innovation et l'entrepreneuriat. Ainsi, la Banque mondiale veut développer et offrir aux pays africains un capital humain compétent pour satisfaire leurs objectifs de développement. Parmi les indicateurs principaux du projet CEA Impact, se trouve l'indicateur 5.3 portant sur la mise en place d'un écosystème favorable au développement de l'innovation et de l'entrepreneuriat.

C'est dans ce cadre, que le C2EA/INE a établi les Prix des Meilleures Innovations (PriMI). Il vise à offrir aux apprenants la possibilité de faire émerger des idées entrepreneuriales issues de leurs expériences et recherches et à soutenir la concrétisation de ces idées grâce à un dispositif conçu au sein du C2EA.

2. Objectifs

L'objectif principal du concours est d'attribuer des prix aux trois meilleures innovations du C2EA pour l'année 2023. Il s'agit, de façon spécifique de :

- Recueillir des idées d'entreprise relatives au secteur de l'eau et l'assainissement venant

d'équipes d'étudiants du C2EA et établissements du l'UAC;

- Présélectionner les 10 meilleures idées/candidatures ;
- Assurer un encadrement technique en vue d'une meilleure formulation des idées présélectionnées et leurs mise adéquation par rapport aux réalités/exigences entrepreneuriales locales et internationales ;
- organiser une cérémonie de l'innovation en fin du processus d'encadrement, où des prix seront attribués aux trois meilleures idées évaluées par un jury constitué à cet effet.

3. Elaboration et validation du manuel opérationnel des PriMI

Le concours annuel pour l'attribution des prix des Meilleurs Innovations au C2EA/INE a été établi par note de service signé par le coordonnateur du C2EA. Par suite, un manuel opérationnel a été élaboré dans ce sens. La validation dudit manuel a eu lieu dans le cadre d'un atelier organisé le lundi 31 juillet 2023 dans la salle B de l'Institut National de l'Eau de l'Université d'Abomey-Calavi. La rencontre a regroupé une vingtaine de participants comprenant les responsables du C2EA, des partenaires du secteur privé (Btech Space), Le Centre pour l'Employabilité et l'Entrepreneuriat des Etudiants (C3E), le Centre d'employabilité francophone de Cotonou, le Pôle Entrepreneurial de la Fondation Mastercard à l'UAC, BIOVALOR UAC, l'UAC startup valley et des conseillers d'entreprise.



Photo 1:Photo de famille des participants à l'atelier de validation du manuel opérationnel des PriMI

4. Appel à candidature

Dans le cadre de la première édition des PriMI, un appel à candidature a été lancé du 25 Octobre 2023 au 15 Novembre 2023 pour recruter des jeunes étudiants de l'INE et d'autres porteurs d'idées de projets innovants. A la clôture de l'appel, 45 dossiers de candidatures ont été reçus.

5. Présélection des dix (10) meilleures équipes

Une première sélection de dix (10) équipes été faite sur la base des critères bien définis.

Pour y arriver un comité de supervision, sélection et coaching a été mis en place et se compose comme suit :

➤ **EQUIPE DE SUPERVISION**

Professeur Daouda MAMA

Professeur Luc SINTONDJI

Docteur Aymar BOSSA

Docteur Yekambessoun N'TCHA N'PO

➤ **EQUIPE DE SÉLECTION ET COACHING**

Abdel Aziz ASSANI : Président

Onésime AKOWANOU : Rapporteur

Arnaud DANGBENON : Membre

Firmin ADANDEDJI : Membre

Roger HOUNDJAME : Membre

Cintia AHOUANDOGBO : Membre

Kevin HIEN : Membre

Jean HOUNKPE: Membre

Razack MIDINGOYI : Membre

Karim ISSIFOU: Membre

Le lundi 11 décembre 2023 de 09h30 à 17h, le jury en charge de la présélection des candidats a siégé dans la salle de conférence de l'Institut National de l'eau. L'événement a commencé par une cérémonie d'ouverture, comprenant les mots de bienvenue du Dr. Bossa Aymar, assistant en management des projets au C2EA, ainsi que le lancement des travaux par le Prof. Mama Daouda, Directeur de l'INE et coordinateur du C2EA. Dans son discours d'introduction, le Dr. Bossa a exprimé sa gratitude envers l'assistance pour sa présence à l'invitation. L'objectif de l'atelier était d'examiner les 45 dossiers soumis dans le cadre des PriMI. A sa suite, le coordonnateur a pris la parole pour remercier tous les experts présents avant de lancer officiellement les travaux. Après les mots du directeur, une photo de groupe a été prise. Par suite, M. Aziz Abdel ASSANI (Directeur de BTECH SPACE) a pris la commande de la séance.



Photo 2: photo de famille à la présélection



Photo 3: Ouverture officielle de la présélection

Les dossiers de candidature ont été réparti par thématique à l'issue d'un dépouillement préalablement effectué par le comité d'organisation des PriMI. Les différentes thématiques abordées sont : production d'énergie à partir de l'eau, solutions pour l'agriculture durable, technologie de gestion durable de l'eau, technologie de prévention des risques hydroclimatiques, technologie de traitement de l'eau, et une rubrique "autres".

Sous la direction de M. ASSANI, le jury a un unanimement fait l'option de travailler en plénière en abordant les dossiers thématique par thématique pour vérifier l'éligibilité des dossiers. Ainsi, la synthèse de l'idée de projet des 45 candidats a été lue en plénière, suscitant des discussions très enrichissantes. Par suite chaque membre du jury a noté les projets suivant des critères définis.

Les critères définis dans le cadre de la présélection se présentent comme suit.

Tableau 1: Critères d'évaluation des projets

Critères		Barème
Cohérence 10 pts	Adéquation équipe/projet	5 pts
	Structuration du projet	5 pts
Pertinence 20 pts	Problème identifié et solution proposée pour quel marché ?	12 pts
	Quelles sont les causes et conséquences de ce problème ?	8 pts
Innovation 30 pts	Quelle est l'innovation de votre produit /service ?	15 pts
	En quoi votre solution se distingue-t-elle de l'existant ?	15 pts
Viabilité 20 pts	Quel est votre modèle économique (comment allez-vous produire et gagner de l'argent) ?	5 pts
	Quels sont les risques au moment de la mise sur le marché, comment comptez-vous gérer ces risques ?	5 pts
	Quelles sont vos perspectives liées à vos produits ?	5 pts
	Comment décririez-vous votre entreprise d'ici dix ans ?	5 pts
Impact Social 20 pts	Comment la solution améliore-t-elle la qualité de vie des utilisateurs ?	8 pts
	Répond-elle aux ODD ?	7 pts
	Quelle est (ou sera) l'implication des parties prenantes (partenaires identifiés, bénéficiaires finaux, salariés de la future entreprise, ...) ?	5 pts
Total		100 pts

Après compilation des notes, les résultats se présentent comme suit :

Tableau 2: Résultats de la présélection

PROJETS	TOTAUX	RANG
Production d'engrais organique granulé à base des déchets biodégradables.	65,5	1
Mise en place d'une centrale électrique par des piles à combustible à base d'eaux usées (Eco Centrale Organique)	65,5	2

Energie Verte : Valorisation des déchets liquides et solides de l'université d'Abomey-Calavi en biogaz	65,3	3
OMI SMART	65,3	4
Boîte Automatisée d'Appui au contrôle Qualité de l'Hygiène des Mains (BAQH-M)	65,2	5
Système de contrôle des vannes au niveau du réseau des abonnés depuis la direction	61,8	6
Système de pompage photovoltaïque économique	61,3	7
Aqua Hub Bénin : Réinventer la gestion de l'eau pour un avenir responsable	61,3	8
AgriOptiFlow	57,8	9
Entreprise de fabrication et de vente de matériaux absorbants, d'isolants et autres produits dérivés réalisés à base de balle de riz	57,7	10
Détection de la qualité de l'eau par photographie	57.2	11
Hydro Aero tech	57.0	12
GREEN PRODUCT: Production et commercialisation de biofertilisants et de biopesticides liquides	56.5	13
Réutilisation des eaux usées issues des pluies et inondations	55.5	14
TeckOmiD	54.5	15
Prévention des risques hydrologiques grace aux images satellitaires	54.2	16
Plateforme immersive de tutorat à la gestion de l'eau pour l'agriculture	54.1	17
Dispositif de recyclage des eaux usées piscicoles	53.3	18
Conception et réalisation d'un système automatisé de traitement de l'eau de forage domestique par pompage solaire à panneaux hybrides PVT.	52.8	19
Mise en place d'un dispositif de pompage solaire et de vente d'eau automatique au Bénin.	51.8	20
La valorisation agronomique des biofertilisants et biopesticides dans la production des fruits et légumes frais	51.8	21
La mise en place d'un système intelligent pour la gestion durable de l'eau en optimisant la mécanisation agricole : Détection des besoins en eau des cultures et leur arrosage automatique .	50.7	22
Éco-SmartCrops : Plateforme Intelligente de Gestion des Besoins Hydriques et Nutritionnels des Cultures	50.7	23
Création d'un système de gestion intelligente des ressources en eau au Bénin	49.7	24

Système intelligent d'irrigation et durable en agriculture dans la vallée de l'ouémé.	49.7	25
Système solaire de purification d'eau	48.8	26
Valorisation des eaux usées pour la production biologique de tomates fraîches et de poissons frais Tilapia.	48.7	27
Aquaculture 360° Bénin : Cultiver l'Avenir, Éduquer pour Préserver	48.2	28
Système de Gestion des Eaux de Pluie (SGEP)	48.1	29
Conception d'un simulateur de la propagation des crues en temps réel comme aide à la prévention et à la gestion des rivières	47.2	30
Sostenibleaqua	47.2	31
Amélioration de la gestion des eaux polluées par la méthode de cartographie par drone	47.0	32
Fabrication et commercialisation de produits à hautes valeurs ajoutées provenant de déchets (pneus usagés, mèches de cheveux, sacs plastiques fibres d'ananas etc...)	46.7	33
AqualInnovations	46.5	34
"SolairePure: Système de Pompage Solaire Intégré avec Traitement d'Eau Écologique"	46.2	35
AgriAquaTech, Technologies liées à l'Eau pour l'Agriculture	45.8	36
Développement d'un système de traitement des eaux usées et des eaux destinées à la consommation.	45.0	37
Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) pour le développement durable au Bénin	44.7	38
Transformations des déchets plastiques en carburant par ma méthodes de pyrolyse	43.3	39
Agritech éco-conceptuelle vibrant au réalité africaine.	43.3	40
Gestion est valorisation des déchets ménagers et agricoles dans les communes d'Abomey, Djidja et Kétou	42.3	41
Fabrication d'engrais naturel à partir de la bouse de vache	42.3	42
Aquasphère	42.2	43
Production d'électricité éolienne	41.8	44
Amélioration de la productivité Cotonnière	37.2	45

6. Coaching des dix (10) équipes présélectionnées

La phase de coaching de la première édition des PriMI organisée les 21 et 22 décembre 2023 dans la salle de cours du bâtiment B de l'INE a connu la présence des équipes de supervision et de coaching, ainsi que tous les membres des 10 équipes présélectionnées.

L'objectif global de la phase de coaching est d'aider chacune des 10 équipes finalistes à optimiser sa présentation et maximiser ses chances de convaincre grâce à la prestation de conseil et d'accompagnement des coaches. Plus spécifiquement, il s'agit de :

- Apprendre à présenter un projet et convaincre un jury ou une audience
- Convaincre des investisseurs de la viabilité de son projet
- Vendre un produit ou un service à des clients
- Expliquer à de futurs partenaires le concept d'une entreprise que vous créez.

Cérémonie d'ouverture

Dr Aymar BOSSA, point focal IDL5.3 et membre de l'équipe de supervision du concours a introduit la séance. Traditionnellement, il a adressé ses mots de bienvenu à l'assistance et a félicité les équipes présélectionnées avant de situer le contexte et rappeler les objectifs de la phase de coaching. A sa suite, le professeur Daouda MAMA, Directeur de l'INE et coordonnateur du C2EA a pris la parole. Il a chaleureusement accueilli l'ensemble des participants, exprimant ses félicitations aux lauréats pour le parcours accompli et les encourageant vivement à persévérer dans la voie de l'entrepreneuriat. Dans son discours, il a partagé son point de vue sur l'entrepreneuriat et prodigué des conseils avisés, exhortant les jeunes à donner le meilleur d'eux-mêmes dans cette voie passionnante. Il a également exprimé ses sentiments de gratitude à l'endroit de l'équipe d'organisation et à l'ensemble des participants avec une reconnaissance particulière envers les coaches, le point focal et les post-doctorants. C'est sur ces mots du Directeur que la phase de coaching est officiellement lancée. En clôture de la cérémonie, une photo de famille a été prise pour immortaliser ce moment significatif, symbolisant l'unité et la collaboration au sein de cette communauté dynamique. Le directeur a une fois de plus exprimé ses remerciements, soulignant l'importance de l'engagement collectif dans la réussite de ce programme prometteur.



Photo 4: Lancement officiel du coaching



Photo 5: Photo de famille à l'occasion du coaching

7. Sélection finale des trois meilleures équipes

La sélection finale s'est tenue le vendredi 29 décembre 2023 dans la salle de cours du bâtiment B de l'INE.

Cette étape de la compétition visait à sélectionner les trois meilleures équipes à incuber dans le dispositif mis en place par l'INE selon des conditions discutées avec chaque porteur de projet. Il a été accordé à chaque équipe l'occasion de :

- i. Présenter oralement son projet ;
- ii. Dire en quoi le projet est innovant et le différencier vis-à-vis des concurrents et

iii. indiquer la manière dont il va rapporter de l'argent.

Ouverture de la séance

L'introduction de la séance a été faite par Docteur Aymar BOSSA, point focal IDL5.3. Tout d'abord, il a souhaité la bienvenue aux participants, félicité les impétrants pour leur admission à cette dernière étape du concours. Par suite il a situé le contexte en rappelant les nobles objectifs du concours et a présenté l'agenda qui annonce le processus de déroulement de la finale des PriMI avant de donner la parole au professeur Daouda MAMA, coordonnateur du C2EA. Le coordonnateur a chaleureusement salué l'assistance et a adressé quelques mots de félicitation et d'encouragement aux équipes finalistes sans oublier les membres du jury. A sa suite, Monsieur Arnaud DANGBENON, coordonnateur du Centre pour l'Employabilité et l'Entrepreneuriat des Etudiant (C3E), représentant Madame la Vice-Recteur chargé de la coopération interuniversitaire, des partenariats et l'insertion professionnelle a pris la parole. Au nom de la Vice-Recteur, il a félicité les responsables du C2EA pour avoir initié ce concours. Il a également félicité les équipes et invité les jeunes à la culture de l'esprit entrepreneurial avant de procéder officiellement à l'ouverture de la finale.

Les critères d'appréciation des pitch de projets

Pour le compte de cette finale où les impétrants sont invités à défendre publiquement leurs projets, il a été défini des critères d'évaluation pondérés.

Tableau 3: Critères d'évaluation des pitch

CRITERES		NOTATION		
Pitch général	Clarté du pitch : informations claires, bons arguments de vente	60	15	
	Enthousiasme dans la présentation		5	
	Structuration du pitch		15	
	Adéquation financement / projet		10	
	Bonne compréhension des questions posées et pertinence des réponses		15	
	Total pitch général			
Communication	Qualité des supports de communication (visuel) Diversité des supports de communication : affiche, vidéo, flyers, presse, internet ...	20	5	

	Démarche communication du projet		10	
	Utilisation d'outils numériques dans le cadre du projet.		5	
	Total communication			
Technique et Créativité	Existence d'un prototype Esthétique et originalité du produit	20	5	
	Prise en main aisé du produit, ergonomie et facilité d'utilisation		5	
	Créativité et innovation		10	
	Total technique créativité			
Total		100		

Le pitch des projets

Le jury a organisé un tirage au sort pour établir l'ordre de passage des équipes en compétition pour pitcher publiquement leur projet. L'ordre de passage établi à l'issue du tirage se présente comme suit.

Tableau 4: ordre de passage pour le pitch

Numéro d'ordre de passage	Titre du projet
1	Mise en place d'une centrale électrique par des piles à combustible à base d'eaux usées (EcoCentrale Organique)
2	Système de contrôle des vannes au niveau du réseau des abonnés depuis la direction
3	Entreprise de fabrication et de vente de matériaux absorbants, d'isolants et autres produits dérivés réalisés à base de balle de riz
4	Aqua Hub Bénin : Réinventer la gestion de l'eau pour un avenir responsable
5	Energie Verte : Valorisation des déchets liquides et solides de l'université d'Abomey-Calavi en biogaz
6	Système de pompage photovoltaïque économique
7	OMI SMART
8	Boîte Automatisée d'Appui au contrôle Qualité de l'Hygiène des Mains (BAQH-M)
9	AgriOptiFlow
10	Production d'engrais organique granulé à base des déchets biodégradables.



Photo 6: Illustration d'une équipe en situation de pitch face au jury

8. Le résultat final du concours

Après la phase d'interaction entre le jury et les impétrants, les membres du jury se sont retirés pour la compilation et la délibération. Le tableau suivant donne un aperçu des résultats.

Tableau 5: Résultats

Numéro d'ordre de passage	Notes attribuées par les membres du jury						
	Jury1	Jury 2	Jury3	Jury4	Jury5	moyenne	rang
1	60	37	53	61	80	58.5	8 ^{eme}
2	46	21	32	43	62	40.8	10 ^{eme}
3	71	43	67	81	69	66.2	6 ^{eme}
4	70	29	74	55	64	58.4	7 ^{eme}
5	62	61	59	78	74	66.8	5 ^{eme}
6	78	65	57	88	81	73.8	2 ^{eme}
7	76	70	60	92	65.5	72.7	3 ^{eme}
8	77	50	54	91	70.5	68.5	4 ^{eme}
9	63	25	39	63	63	50.6	9 ^{eme}
10	87	70	80	90	86.5	84.7	1 ^{er}

Ainsi, les trois équipes vainqueur sont :

1^{er} prix : N° 10 Production d'engrais organique granulé à base des déchets biodégradables

2^{eme} prix : N° 6 Système de pompage photovoltaïque économique

3^{eme} prix: N° 7 OMI SMART

9. Remise des prix aux équipes lauréates

La fin de cette compétition est marquée par la remise de chèques symboliques aux trois équipes vainqueurs de la première édition des Prix des Meilleurs Innovations (PriMI-C2EA).

- Professeur Luc SINTONDJI, Directeur Adjoint de l'INE a remis le troisième prix.



Photo 7: Remise du troisième prix

- Professeur Daouda MAMA, Directeur de l'INE et coordonnateur du C2EA a remis le deuxième prix.



Photo 8: Remise du deuxième prix

- Monsieur Arnaud DANGBENON, Coordonnateur du C3E a remis le premier prix au nom de Madame la Vice-Recteur chargé de la coopération interuniversitaire.



Photo 9: Remise du premier prix



Photo 10: les membres du jury et les équipes lauréates

10. Conclusion et recommandations

Le concours annuel “ Prix des Meilleures Innovations” (PriMI) vient de naitre au C2EA/INE et est à sa première édition. L'équipe d'organisation et toutes les parties prenantes sont sorties grandis, satisfaits

et déterminer plus que jamais à œuvrer pour participer à la lutte contre le chômage des jeunes diplômés par l'innovation et l'entrepreneuriat.

A l'issue de cette première expérience, l'équipe d'organisation note que :

- Les étudiants ont massivement adhéré à l'initiation des PriMI
- Les critères du concours et l'organisation du concours étaient néanmoins remarquables : engagement des étudiants dans le concours, respect du calendrier et du programme en général
- Le jury composé d'experts / professionnels dans des domaines spécifiques du marché du travail a évalué méticuleusement les étudiants lorsqu'ils ont présenté leurs idées.
- Les équipes ont fait preuve d'une grande discipline en respectant le temps alloué pour livrer leur idée, le timing étant de 2 minutes pour le pitch

C'était impressionnant de voir les étudiants interagir parfaitement, bien préparés pour répondre à toutes les questions du Jury.

Toutefois nous pensons que les équipes doivent avoir un équilibre entre les compétences et inclure des membres qui ont de capacités techniques et commerciaux.

En attendant de mettre le cap sur la deuxième édition des PriMI, nous souhaitons que des dispositions idoines soient prises pour réaliser l'incubation des trois équipes retenues dans le centre d'incubation du C2EA jusqu'à la maturité de leur projet et la création d'entreprise et au-delà selon les cas.

Listes des membres des 10 équipes finalistes

Annexe 1: liste des membres des dix équipes finalistes

Rang	Titre du projet	Composition de l'équipe	
		Nom et Prénoms	Entité de Provenance
1 ^{er}	Production d'engrais organique granulé à base des déchets biodégradables.	ADOH Christian	FSA
		SETO Jocelyn	INE
		AZONGBE Rébecca Jesugnon	EGPVS - UNA
2 ^e	Système de pompage photovoltaïque économique)	GBAZAKA Josias (Chef d'équipe)	EPAC
		GODONOU Victoire	INE
		DJAGOUN Rachelle	INE
3 ^e	OMI SMART	TOTIN Mahougnigbena Samuel,	INE
		ASSIGBE Carolle Aurore	INE
		AHOANGONOU Guillaume	
4 ^e	Boîte Automatisée d'Appui au contrôle Qualité de l'Hygiène des Mains (BAQH-M)	AKPASSOU B. Cyr Raoul	INE
		IROTORI Elsa-Lyne Lauriane N.	INE
5 ^e	Energie Verte : Valorisation des déchets liquides et solides de l'université d'Abomey-Calavi en biogaz	BOSSAVI Ghislain Cadnel	EPAC
		AHOIGNAN Sètondé Ricardo	INE
		SEGBEMON Malvina Ahignongbé Christiane	FSA
6 ^e	Entreprise de fabrication et de vente de matériaux absorbants, d'isolants et autres produits dérivés réalisés à base de balle de riz	SALAKO Olanikè Martinienne	INE
		KINNOUME Sidonie	INE
		PRINCE AGBODJAN Larissa	INE
7 ^e	Aqua Hub Bénin : Réinventer la gestion de l'eau pour un avenir responsable	APLOGAN Christian Gildas	ENAM
		HOUEHA Karen	IFRI
		AHOTON Claire	INE
8 ^e	Mise en place d'une centrale électrique par des piles à combustible à base d'eaux usées (EcoCentrale Organique)	HOUNDAGNON Derrick	UNSTIM / INSTI
		AKPINFA Ange S. Carlos	INE
		AKOTEGNON Frédéric	INE
9 ^e	AgriOptiFlow	AGUESSY Prince Irené Sewanou babadjidé	INE
		kOSSA Déo Grathias	FSA
		NASSARA Valerie	INE
10 ^e	Système de contrôle des vannes au niveau du réseau des abonnés depuis la direction	DOSSOUVI Benjamin (Chef)	INE
		ASSOGBA Kossoun Christian	ENEAM

Annexe 2: feuille de route PriMI

DATE	ACTIONS/ACTIVITES	OBJECTIFS	OBSERVATIONS
30/08/2023	Finalisation et validation du manuel		Déjà exécutée
15/10/2023	Validation des TDRs de l'appel à candidature		Déjà exécutée
25/10/2023	Lancement du concours	lancer l'appel à candidature dans les canaux indiqués et enregistrer les candidatures des équipes de candidat	Déjà exécutée
10/11/2023	Session d'inspiration		Déjà exécutée
13/11/2023	Validation des TDRs pour la tenue de la présélection et de la sélection		Déjà exécutée
08/12/2023	Invitation des membres du jury	Informers les membres du jury de la tenue de la phase de présélection des équipes	Déjà exécutée
11/12 au 12/12/2023	Présélection	Sélection des groupes devant passés à la phase d'incubation	Déjà exécutée
12/12/2023	Résultats	Annoncer les résultats issus de la présélection	Déjà exécutée
18/12 au 20/12/2023	Encadrement des équipes		Déjà exécutée
21-22/12/2023	Sélection finale (Pitch devant jury)	Sélection groupes devant bénéficiés des prix	Déjà exécutée
22/12/2023	Résultats définitifs	Annoncer les résultats des passages devant jury	Déjà exécutée