

| Promouvoir la recherche appliquée et l'innovation technologiques dans le domaine de la santé de la mère et de l'enfant | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|---|-----------------------|---|----------------------------------|--|---|-----|---|
| Une meilleure prise en charge de la recherche dans un environnement de travail favorable. est obtenue à travers le renforcement de capacités des acteurs en rédaction et gestion de projets de recherche | | | | | | | | | | |
| B. Excellence en recherche | B.1 ORGANISER DES FORMATIONS POUR ENSEIGNANTS ET LES ETUDIANTS | 10 000 | Renforcer les professeurs et les étudiants en analyse géographique en santé publique et en épidémiologie spatiale | février 2019 | Former aux professeurs et aux étudiants en Epiinfo, logiciel r et en ARCGISVA | Pr Anta Tal DIA | Responsables des formations | Nombre de professeurs et étudiants formés | 20 | |
| | B.3 REHABILITE DES UNITES DE RECHERCHE | 45 000 | Améliorer l'environnement des unités de recherche (Laboratoire de nutrition) | mars-avril 2018 | Réhabilitation facade et intérieur, étanchéité et peinture, panneau d'indication, site web Équipement salle informatique ISED | Pr Nicole Dossou Pr. Anta T. DIA | Comité d'exécution | PV de réception des équipements et des travaux | Oui | |
| | B.4 OCTROYER DES SUBVENTIONS RECHERCHE PR ET DTS CHERCHEURS (THESE MÉMOIRE) | 292 989 | Accompagner la recherche opérationnelle qui a un grand impact sur la santé de la mère et de l'enfant | Janvier-décembre 2019 | Accompagner la mise en œuvre des projets de recherche | Pr Coumba Touré | Comité Scientifique Comité d'exécution | Nombre de projets de recherche financés | 25 | 30% de projets réalisés par des équipes pluridisciplinaires |
| | B5 REDACTION ET SELECTION DES PROJETS DE RECHERCHE | 15 000 | Avoir la capacités d'écrire des grants à soumettre lors des compétitions | févr-19 | Suivi évaluation des projets de recherche | Pr Coumba Touré | Comité Scientifique Comité d'exécution | Nombre d'étudiants ayant la capacités d'écrire un grant | 30 | 30% régionaux |
| | B.7 ACTIVITES INTEGRES OBSTETRICO-PEDIATRIQUES AVEC LE BUS MEDICAL | 4 000 | Promouvoir les innovations issues de la recherche auprès des agents de santé à la base et aux communautés | Janvier-décembre 2019 | organiser des caravanes de sensibilisations et de formations des acteurs (Badjienu Gokh, relais communautaires, sages-femmes etc) sur des techniques préventives et de prise en charge des premiers soins | Pr Ousmane NDIAYE | Comité d'exécution étudiants en master et en PhD agent de santé de base | Nombre de sessions de sensibilisation organisées | 2 | dont 1 dans une région |
| | | 366 989 | | | | | | | | |
| Assurer une gouvernance universitaire basée sur la responsabilité mutuelle et la performance | | | | | | | | | | |
| Le CEASAMEF est connu au niveau national, régional et international | | | | | | | | | | |
| | C1 METTRE EN ŒUVRE LES ACTIVITES DE COMMUNICATION | 25 000 | Faire connaître le CEASAMEF à travers par participation à des événements stratégiques à tous les niveaux | janvier-décembre 2018 | Organiser des journées de marketing, des journées d'excellence, participer à manifestation de la santé | Responsable Com | RSE | Nombre de personnes touchées | | |
| | C2 CONCEVOIR ET METTRE A JOUR PLATFOME WEB MULTI & MAINTENANCE | 3 000 | Faire connaître le CEASAMEF à travers son site web et les réseaux sociaux | janvier-décembre 2018 | Animer le site web et comptes facebook twitter et autres | Responsable Com | RSE | Site toujours à jour | Oui | |
| Les programmes du CEASAMEF sont accrédités à tous les niveaux | | | | | | | | | | |
| | C.03 FAIRE ACCREDITER LES PROGRAMMES DE FORMATION AU NIVEAU NATIONAL | 5 000 | Faire reconnaître les programmes du CEASAMEF par l'ANAQ-Sup | janvier-décembre 2019 | Payer le reliquat des consultants | DCIAQ | Responsables des formations | Nombre de programmes accrédités | | |

| Améliorer le plateau pédagogique du CEA-SAMEF pour les Etudiants et les Enseignants Chercheurs | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---|---------|---|--------------------|-----|-------------------------|-----|-----------|
| Du matériel de nouvelle générations pour la simulation est disponible | | | | | | | | | | |
| E.Infrastructures et Equipements | E01 ACQUERIR UN BUS MEDICALISE | 340 000 | Faire des consultations médicales en milieu rural et périurbain avec les professeurs et les étudiants | mars-19 | Réceptionner le bus | Marc Bernard Thiaw | RSE | Bus opérationnel | Oui | |
| | E02 ACQUERIR DES MANEQUINS DE SIMULATION | 630 000 | Equiper le bâtiment de la mezzanine | avr-19 | Réceptionner les manequins et les rendre fonctionnels | Marc Bernard Thiaw | SPM | laboratoire fonctionnel | oui | |
| | sous total | 970 000 | | | | | | | | |
| Budget total | | | | | | | | | | 485000000 |

PREVISIONS DEPENSES PAR COMPOSANTE

| RUBRIQUE | BUDGET |
|---------------------------|------------------|
| FORMATION | 839 368 |
| RECHERCHE | 366 989 |
| COOPERATION SCIENTIFIQUES | 103 000 |
| GESTION ET GOUVERNANCE | 391 500 |
| INFRASTRUCTURES | 970 000 |
| total en dollars | 2 670 857 |

1\$=500 FCFA

DTS 1 843 242

Montant en FCFA 1 335 428 500

