# e-learning

# Projets de gestions

# Planification

|  |  |
| --- | --- |
| **CTD-SIPU-03** | |
|  |  |
| **Intitulé du projet** | Système d’Information pour la Planification Urbaine (SIPU) |
| **Code du projet** | CTD-SIPU-01 |
| **Priorité** | Élevée |
| **Description** | Le Système d’Information pour la Planification Urbaine (SIPU) est une solution technologique conçue pour aider les collectivités territoriales à gérer et à organiser efficacement l’aménagement des villes. Ce système permettra de collecter, stocker, analyser et partager des informations géographiques en temps réel sur les infrastructures, les bâtiments, les routes, les espaces verts, et les zones industrielles. Il servira d'outil central pour la prise de décision dans la planification urbaine, intégrant des données sur la croissance démographique, l’expansion des infrastructures, ainsi que les tendances de migration urbaine. |
| **Contexte et justification** | Les villes telles que Douala et Yaoundé font face à une urbanisation croissante, avec une planification souvent mal coordonnée. Les administrations locales sont confrontées à des défis complexes tels que la gestion de l'expansion démographique, l'accroissement des bidonvilles, l'insuffisance d'infrastructures de base (routes, eau, électricité), ainsi que la gestion des déchets. Ces défis sont exacerbés par l'absence de données précises et actualisées pour orienter la planification urbaine. |
| **Activités principales** | Collecte de données et développement d’un SIG. |
| **Objectifs du projet** | * Faciliter la planification des infrastructures. |
| **Durée** | 14 mois |
| **Livrables** | * SIG interactif avec données d'infrastructure. |
| **Bénéficiaires** | * Administrations publiques, urbanistes. |
| **Budget (F CFA)** | 60 000 000 FCFA |

|  |  |
| --- | --- |
| **CTD-ODE-05** | |
|  |  |
| **Intitulé du projet** | Observatoire des Déchets et de l’Environnement (ODE) |
| **Code du projet** | CTD-ODE-05 |
| **Priorité** | Basse |
| **Description** | L'Observatoire des Déchets et de l’Environnement (ODE) est une plateforme de suivi et de gestion des déchets et de l’impact environnemental dans les CTD. Ce projet vise à centraliser les données liées à la production, la gestion, et le traitement des déchets, tout en suivant leur impact sur l’environnement local (eau, sol, air). L’ODE se concentrera sur trois aspects : la collecte des déchets, la gestion des sites de traitement (recyclage, compostage, décharges), et la sensibilisation à la réduction de la pollution. |
| **Contexte et justification** | Le Cameroun, comme de nombreux pays africains, fait face à des défis majeurs en matière de gestion des déchets, en particulier dans les zones urbaines et périurbaines des CTD. L’accroissement de la population et la forte urbanisation génèrent des quantités importantes de déchets qui, lorsqu'ils ne sont pas bien gérés, contribuent à la dégradation de l'environnement, notamment à travers la pollution des sols et des rivières.  L’absence de données fiables et centralisées sur la production de déchets rend difficile la prise de décisions pour optimiser les infrastructures de gestion des déchets. |
| **Activités principales** | Collecte et centralisation des données :  Création d’un tableau de bord interactif :  Mise en place de partenariats locaux :  Gestion des sites de traitement :  Sensibilisation et participation citoyenne :  Suivi de l’impact environnemental : |
| **Objectifs du projet** | * L'ODE est une solution durable pour la gestion des déchets dans les CTD en améliorant la collecte de données, la gestion des infrastructures, et en sensibilisant la population aux pratiques environnementales responsables |
| **Durée** | 14 mois |
| **Livrables** | * Plateforme ODE avec tableau de bord interactif pour le suivi des déchets et de la pollution. * Rapports trimestriels sur les niveaux de déchets et les impacts environnementaux. * Application mobile pour la participation citoyenne à la gestion des déchets. |
| **Bénéficiaires** | * Les autorités locales des CTD, qui disposeront d'outils pour améliorer la gestion des déchets et la planification environnementale. * Les citoyens, qui bénéficieront d’une amélioration de la propreté et d’un environnement plus sain. * Les entreprises de gestion des déchets comme HYSACAM, qui auront accès à des données précises pour optimiser leurs opérations. |
| **Budget (F CFA)** | 100 000 000 FCFA |

# Equipement

voici plus de détail concernant ce projet

Description:

Le projet consiste à développer une application mobile qui permet aux citoyens de participer activement à la gouvernance locale. Grâce à cette plateforme, les citoyens pourront soumettre des idées, voter sur des propositions émises par les autorités locales, et signaler des problèmes tels que des dysfonctionnements ou des incidents dans leur quartier. L’application servira d’outil interactif de communication entre la population et les administrations locales, favorisant ainsi la transparence et une meilleure inclusion des citoyens dans les décisions qui affectent leur vie quotidienne.

Contexte et Justification :

Dans un contexte où la démocratie participative et l’implication citoyenne sont des piliers d’une gouvernance moderne et responsable, il devient primordial de faciliter cette interaction. Cependant, de nombreux citoyens se sentent souvent exclus ou peu informés des processus décisionnels. Les plateformes numériques offrent une opportunité unique de surmonter cet obstacle. Ce projet est justifié par le besoin croissant d’améliorer la participation citoyenne, de renforcer la confiance entre les citoyens et les autorités locales, et de promouvoir une meilleure gouvernance à travers des échanges ouverts et transparents.

L’application permettra d’augmenter le taux de participation civique, notamment en offrant un espace virtuel où les citoyens peuvent facilement s’exprimer et influencer les décisions qui les concernent directement. Ce projet répond donc à un besoin crucial d’une plus grande implication des citoyens dans la gestion de leur communauté.

Activités principales :

Analyse des besoins des citoyens et des administrations locales :

Réalisation d’enquêtes et d’ateliers avec les citoyens et les représentants municipaux pour identifier les fonctionnalités prioritaires de l’application.

Conception et développement de l’application mobile :

Développement de l’application avec une interface conviviale permettant aux utilisateurs de soumettre des propositions, voter, et signaler des incidents.

Campagne de sensibilisation :

Mise en place d’une campagne de communication pour promouvoir l’application et encourager les citoyens à l’adopter.

Formation des agents municipaux :

Organisation de sessions de formation pour les agents municipaux afin de leur permettre de traiter efficacement les retours citoyens et d’exploiter les données collectées.

Objectifs :

Renforcer l’engagement citoyen dans la gouvernance locale :

Offrir aux citoyens un moyen simple et accessible de participer aux décisions qui impactent leur communauté.

Améliorer la transparence des décisions publiques :

Permettre aux citoyens de suivre les décisions prises et d’être informés des propositions en cours dans leur municipalité.

Permettre une communication directe et continue entre citoyens et autorités locales :

Faciliter un échange en temps réel des préoccupations et des suggestions entre la population et les autorités.

Description

Le projet consiste à développer une plateforme numérique intégrée qui centralise la gestion des services publics. Cette plateforme permettra aux citoyens d’accéder de manière fluide aux services administratifs tels que la demande de documents officiels (passeports, actes de naissance, etc.), le suivi des dossiers en temps réel, et la soumission de réclamations ou demandes spécifiques. L’objectif principal est de faciliter l’accès aux services publics pour les citoyens, tout en optimisant la transparence, l’efficacité, et la responsabilité des administrations locales à travers l’e-gouvernance.

Contexte et Justification

Avec la digitalisation croissante des services à travers le monde, les citoyens sont de plus en plus exigeants en matière d’accès rapide et simple aux services administratifs. Les longues files d’attente et les procédures complexes entravent l’efficacité des administrations publiques. Le développement d'une plateforme numérique de gestion des services publics répond à ce besoin d’amélioration de l'efficacité et de l'accès aux services administratifs. Ce projet s'inscrit dans une volonté de modernisation des services publics, de réduction des temps d’attente, et d'amélioration de la communication entre les administrations et les citoyens.

La plateforme va non seulement optimiser le traitement des demandes administratives, mais également renforcer la transparence des processus en permettant aux citoyens de suivre en temps réel l’état d’avancement de leurs demandes. Ainsi, elle favorisera une gouvernance plus ouverte et inclusive.

Activités principales

Analyse des besoins des usagers et des services existants

Réalisation d'une étude pour identifier les attentes des citoyens et évaluer les lacunes des services publics actuels.

Conception et développement

Création de l’architecture de la plateforme, incluant les fonctionnalités telles que l’inscription des citoyens, la soumission et le suivi des demandes, la notification en temps réel, et un tableau de bord pour les agents administratifs.

Formation des agents administratifs :

Organisation de sessions de formation pour le personnel administratif afin de les familiariser avec l’utilisation et la gestion de la plateforme.

Campagne de sensibilisation pour encourager l’utilisation des services en ligne :

Mise en place d’une campagne de communication pour informer les citoyens des avantages et des fonctionnalités de la plateforme, avec des démonstrations et des guides d’utilisation.

Objectifs

Faciliter l’accès aux services publics pour les citoyens :

Offrir un point d’accès unique et intuitif aux services administratifs, réduisant ainsi les déplacements physiques et les files d’attente.

Améliorer l’efficacité des administrations locales :

Automatiser certaines tâches répétitives et améliorer la gestion des dossiers en centralisant les informations et les demandes.

Renforcer la transparence et la responsabilité des administrations publiques :

Permettre aux citoyens de suivre l’avancement de leurs demandes en temps réel et d’être informés à chaque étape du traitement.

Réduire les temps d’attente pour les services administratifs :

Accélérer le traitement des demandes grâce à une interface numérique permettant de soumettre des documents et de suivre leur statut sans avoir à se rendre physiquement dans les bureaux administratifs.

FICHE PROJET Intitulé du projet Système de Dossiers Médicaux Électroniques Code du projet HEALTH-EMR-2024 Priorité Élevée Description Mise en place d’un système de dossiers médicaux électroniques (DME) pour les établissements de santé au Cameroun. Ce système permettra la gestion numérique des dossiers des patients, facilitera le partage d’informations entre professionnels de santé, et améliorera la qualité des soins. Contexte et justification La gestion des dossiers médicaux papier est inefficace et sujette à des erreurs et des pertes d'information. Un système de DME permettra une meilleure coordination des soins, un accès rapide aux informations médicales, et une réduction des erreurs médicales. Activités principales • Développement et déploiement du logiciel de gestion des dossiers médicaux électroniques • Formation des personnels médicaux et administratifs à l’utilisation du système • Intégration du système avec les infrastructures existantes des établissements de santé • Mise en place de protocoles de sécurité des données et de confidentialité • Suivi et évaluation du système après déploiement Objectifs du projet • Améliorer l’efficacité et la qualité des soins grâce à une gestion centralisée des dossiers médicaux. • Faciliter le partage d’informations médicales entre différents professionnels de santé. • Réduire les erreurs médicales liées à une gestion papier des dossiers. Durée 18 mois Livrables ¬ Système de dossiers médicaux électroniques opérationnel ¬ Formation complète des utilisateurs ¬ Protocoles de sécurité des données ¬ Rapport de suivi et d’évaluation du système Bénéficiaires ¬ Patients ¬ Professionnels de santé (médecins, infirmiers, administrateurs) ¬ Établissements de santé Budget (F CFA) 250,000,000