

Centre formation Sabongo

RESUME DU PROJET

Après avoir reçu le permis de construction est nécessaire de faire un résumé et un survue / un aperçue du projet Sabongo.

EXPLICATION DES MOTS

- Parties** - Tout le projet est partagés en différents parties (nommées phases pendant les premières réunions)
- Phases** - Les Parties peuvent être décomposées en phases successives
- Blocs** – le plan de masse contient les différents blocs de construction (voir annexe a)
- Terrain** – **1. Terrain** formation (21.3ha) ; **2. Terrain** agriculture et projets agropastorales (15ha)

Partie A – travaux immédiates/préparatif

Sur le plan stratégique :

-**Conception stratégique pour la formation biblique**

définir la vision, curriculum, besoin personnel pour le bon fonctionnement, critères de recrutement des

étudiants, cahier de charge du personnel - du directeur incl. profil/besoins d'appel, caractère et dons, etc.

-Répondre à la question pour un pasteur local, responsable et apte pour cette vision (UEEE)

-recrutement gardiens pour le temps de démarrage des travaux – envoyer les candidats à une formation

Commission enseignement :
Alain LAZARET

UEEE : Nicolas GUEREKOYAME-
GBANGOU ; Gabriel NGOUAMIDOU

UEEE : BE – CE – CA

Sur le plan planning/administrative :

-Mise en place d'une équipe de conducteurs des travaux

-Plan de masse pour délimiter les différents Blocs 1 à 11

-Décrire le Projet

-Equipe technique : -Architectes
-Ingénieurs

-poursuivre les arrêtés provisoires

-Permis de construction

UEEE/PRODEL

Architecte : Gabriel NGOUAMIDOU
Gabriel NGOUAMIDOU ; Alain LAZARET
Architecte = Gabriel NGOUAMIDOU
Ingénieur = Alfred MBOYEMA

Terrain 1: 09/11/2022 – Nr 1267/22
Terrain 2: 06/2022 – Nr ???

Permis : 28/12/2022 – Nr 1475/22

Sur le site :

-Construction de case de passage (proche de l'église)

-Forage sur le site même

-Délimiter le terrain en plantant des arbres fruitiers et autres

-Désherbage du pourtour

Case accompli : Decembre 2021

Forage : proche de la case – site église,
pas encore sur le site du centre
Délimitage : accompli par JdD KOLIPOU

Désherbage : périodique par JdD
KOLIPOU sur ordre PRODEL

-Travaux préliminaires – route d'entrée, aplatir le terrain de construction

Phase A de la partie B – proforma et
suivie par l'ingénieur

Partie B – formation biblique et théologique

Bloc 1 : Centre de formation biblique et théologique

Bloc 4a : Campus pour étudiants en duplexes (20 duplexes)

Bloc 5 : Campus pour enseignants – professeurs et directeur

Bloc 7 : Champs

Partie C – énergie/courant électrique

Bloc 11 : Champs solaire – décentralisés sur les toitures

Partie D

Bloc 9 : Ecoles

Pourvoit aux besoins des étudiants et de la population

Bloc 10 : Espace de jeux

Partie E

Bloc 2 : Centre de formation polytechnique (voire les matières de formation en annexe II)

Bloc 4b : Campus pour étudiants

Bloc 5 : Campus pour enseignants – autres bâtiments (à construire ensemble avec la formation polytechnique)

Bloc 6 : Centre d'accueil

à construire et exploiter ensemble avec la formation polytechnique

ex : construction – maçonnerie, menuiserie, électricité, architecture etc.

ex : restauration – ménage, hôtellerie etc.

Partie F

Bloc 8 : Centre santé – peut commencer par un poste de santé qui accompagne la Partie B

Partie G

Bloc 3 : Salle de conférence

Partie B est partagés en phases de construction :

1. Phase – début 2023

5 bâtiments étudiantes – 10 habitations

2 bâtiments de classe

1 bâtiments professeurs

2.+ Phases en succession

Prévue sur le 2. terrain

Ou autres formes pour récolter de l'énergie pour le fonctionnement du centre de formation Sabongo

D'après les vœux du partenaire ICL c'est mieux de soumettre une école privée Elim à l'église Elim de Sabongo – correspondant aux autres ECOPriv

Etude de faisabilité et prospectus Alain Bertrand LAZARET (présentée au CA UEEE pendant la session du BEOKO début octobre 2022)

Début 2023 – chercher des partenaires et financement pour cette Partie – surtout centre formation polytechnique

Planning et Construction en collaboration avec les matières de construction du centre de formation polytechnique

A suivre

A suivre

ANNEXE I

Bloc 1 : Centre de formation biblique et théologique

Le cœur du centre de formation Sabongo ; le futur de l'UEEE qui a besoin des pasteurs et autres leaders dirigeants pour le bon fonctionnement de l'église du Christ en RCA et des missionnaires pour répandre la bonne nouvelle.

Salles de classes et bureaux pour l'administration

Bloc 2 : Centre de formation polytechnique

La formation professionnelle de centrafricaines est au cœur des dirigeants de l'UEEE est un investissement dans le future de la nation RCA

Bloc 3 : Salle de conférence

Avec des milliers de places cette salle peut réunir des croyants et abriter des grandes conférences de la région Elim de Bangui – jeunesse, femmes, leaders... ; des conférences de l'UEEE ; des grandes séances de formations etc.

Bloc 4 : Campus pour étudiants

a Pour héberger les étudiants pendant la formation biblique et théologique est nécessaire que les candidats peuvent habiter pendant des mois, voire des années aussi avec leurs familles

B Pour héberger les étudiants des formations professionnelles et polytechniques les candidats peuvent loger pendant des semaines, voire des mois à plusieurs dans les bâtiments

Bloc 5 : Campus pour enseignants

Les enseignants résidents et visiteurs sont loges sur place pour faciliter leur intervention dans les différents domaines – bibliques, théologiques, professionnelles etc.

Bloc 6 : Centre d'accueil

Pour des visiteurs ; les participants aux matières hôtellerie du centre de formation polytechnique peuvent faire ici leur pratiques

Bloc 7 : Champs

Les étudiants permanents peuvent labourer et ainsi devenir autosuffisant

Les champs peuvent servir au centre de formation polytechnique et de ravitaillement en nourriture ou aussi en termes de pratique pour les formations agropastorales.

Bloc 8 : Centre de santé

Un centre de santé est obligatoire si autant de personnes fréquentent le centre de formation Sabongo. Au début en minimum un poste de santé peut servir, qui est élargit peu à peu par les nécessités du nombre des personnes bénéficiant du service sanitaire.

Bloc 9 : Ecole privée

Pour les enfants de familles étudiants et pour les enfants du village Sabongo qui actuellement n'ont qu'une école de l'état et une école privée qui tout les deux ne fonctionnent pas très bien.

Bloc 10 : Champs de jeux

Là où il y a beaucoup d'enfants et des jeunes un champs de jeux est indispensable pour le sport personnel, les leçons d'EPS et aussi pour le loisir en temps libre.

Bloc 11 : Champs solaire

Dans les temps du changement climatique, le centre de formation Sabongo doit servir d'exemple pour ne pas récolter son énergie par des moteurs à explosion (ex. groupe électrogène), mais par des moyens protégeant le climat (ex. solaire).

ANNEXE II

Les matières de formation au centre de formation professionnelle et d'entrepreneuriat

Soudure
Menuiserie
Maçonnerie
Electricité
Plomberie
Hôtellerie
Couture
Coiffure et soins de beauté
Agriculture élevage, pisciculture, apiculture
Mécanique générale
ICT
Formation de base en éducation à la Paix, guérison du traumatisme, VBG, Sport pour la paix