



ARCHITECTURE
& DESIGN

ARCHITECTURE - DECORATION - DESIGN



CDPI - OAPI à BAMAKO

CS ARCHITECTURE & DESIGN est créée en 2015 par son fondateur et dirigeant **Claude SIDIBÉ** architecte DPLG agréé, décorateur et designer. Elle est basée à Bamako.

L'objectif de notre société à sa création était essentiellement d'accompagner la diaspora malienne dans leurs projets immobiliers au Mali.

Aujourd'hui notre clientèle s'est élargie pour inclure des **acteurs de tous les secteurs** (public, privé et institutions internationales) prouvant ainsi **la réussite de nos projets et la satisfaction de nos clients** grâce à notre professionnalisme.

C'est une structure qui regroupe des compétences dans les domaines de l'Architecture (conception de tous types de bâtiments et suivi de chantier), de la Décoration d'intérieur (création d'ambiances) et du Design (design d'espaces et de mobilier).

Cette **triple casquette** permet, dès la conception, de penser à l'acte de bâtir comme un ensemble intégré prenant en compte les aménagements extérieurs, intérieurs jusqu'aux finitions.

La conception architecturale, les choix techniques, les ambiances, les matériaux, le mobilier, etc., sont autant de dimensions que nous intégrons dès le départ dans notre démarche de conception.

Nous intervenons dans les secteurs d'activités suivantes (avec une prédominance en santé) :

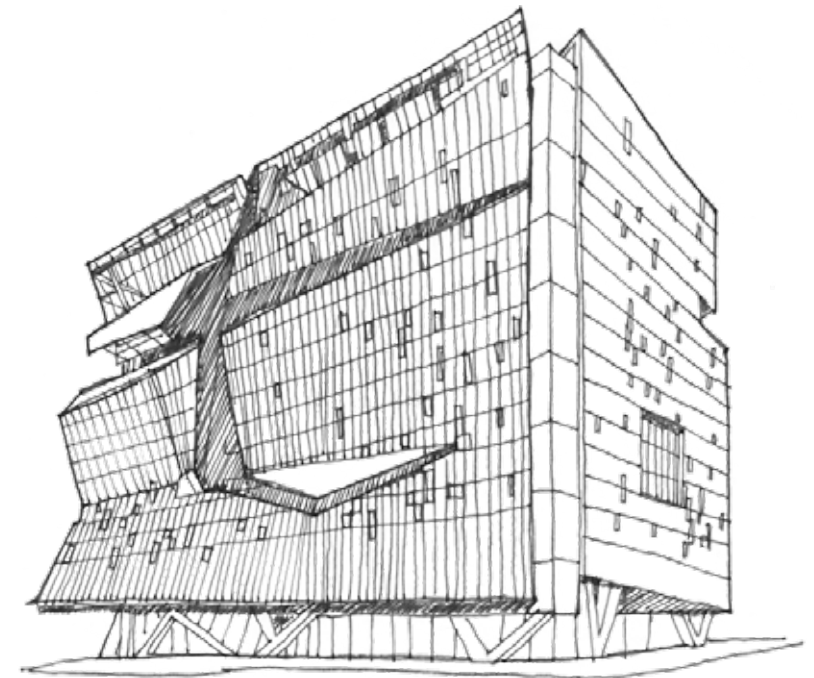
- **Santé (structures de santé publiques et privées)**
- **Tertiaire (bureaux)**
- **Hôtellerie**
- **Education (bâtiments d'enseignements publics ou privés) ;**
- **Commerce et loisirs**
- **Logement (logements collectifs ou individuels)**
- **Aménagements urbains et paysagers**
- **Décoration d'intérieur et design**

Pays où nous intervenons : Mali – Côte d'Ivoire – Burkina Faso et le Tchad.

“L'architecture est une expression de la culture. La création architecturale, la qualité des constructions, leur insertion harmonieuse dans le milieu environnant, le respect des paysages naturels ou urbains ainsi que du patrimoine sont d'intérêt public”. Loi française n° 77-2 du 3 janvier 1977 sur l'architecture.

Avoir plus de **20 ans d'expériences** générales (dont plus de 10 années en cabinet en France) ont permis au fondateur de **CS ARCHITECTURE & DESIGN** de forger de réelles capacités à aborder le projet d'architecture dans sa globalité et dans toute sa complexité (de la conception au chantier et opérations de réception des travaux).

Ces compétences avérées associées à une équipe professionnelle sont garantes d'une production de qualité répondant aux normes en matière de construction et de sécurité.



41 Cooper Square, Morphis - drawing by Design, Bitches

Notre démarche architecturale repose essentiellement sur trois axes :

- *Pour chaque client, un projet personnalisé qui réponde à ses besoins (réponse à un programme) ;*
- *Une architecture de qualité et intégrée qui recherche la bonne continuité et la cohérence de design entre l'intérieur et l'extérieur ;*
- *Et enfin, une sensibilité à la problématique environnementale.*

DECORATION D'INTERIEUR

La **conception des intérieurs** est un processus complexe qui vise à satisfaire les besoins des utilisateurs tout en prenant en considération le contexte et le lieu.

Nous décorons les espaces ou les pièces pour leur conférer un caractère particulier s'adaptant parfaitement à l'architecture (existant ou neuf) et au goût des clients.

Notre démarche consiste à :

- *Analyser la fonctionnalité des espaces ;*
- *Conseiller, aider et planifier des schémas de couleurs, des choix de matériaux, de textures et de mobilier ;*
- *Diriger les travaux d'aménagement ou de rénovation pour l'habitat privé ou les ERP (établissements recevant du public).*

DESIGN

A l'origine, le design est lié à l'industrie et il a un objet social : rendre les objets plus beaux et plus adaptés à leurs utilisateurs.

Le mobilier et les différents agencements intérieurs sont déterminants dans la réussite d'un projet : ce sont les premiers éléments visibles avant la décoration finale qui donne vie et chaleur à l'habitat.

Nous nous sommes spécialisés dans la création de meubles sur mesure. Cela est un processus à la fois artistique et technique pour lequel les paramètres suivants doivent être conjugués habilement pour une intégration parfaite et harmonieuse avec les espaces créés : *le style, les volumes, les lignes, les essences, l'ergonomie, la fonctionnalité, l'éclairage, les couleurs et les finitions.*

POURQUOI DONC TRAVAILLER AVEC CS ARCHITECTURE & DESIGN

Cette question a une résonance toute particulière auprès la diaspora en générale et malienne en particulier, qui sont confrontées très souvent à de réelles difficultés à investir (principalement dans l'immobilier) dans leur pays d'origine.

Dans le but d'apporter une réponse professionnelle à cette problématique, Claude Sidibé architecte DPLG formé et ayant exercé en France, a décidé de créer **CS ARCHITECTURE & DESIGN** avec comme objectif initial de mieux accompagner ces personnes (physiques ou morales) dans la conception et la mise en œuvre de leurs projets depuis leur lieu de résidence jusque dans leur pays d'origine.

Les avantages de cet accompagnement sont multiples :

- Possibilité pour ces personnes de TRAVAILLER EN AMONT en amont (depuis leur lieu de résidence) avec un Architecte expérimenté et qualifié maîtrisant les réalités d'ici et là-bas ;
- Garantir des projets réalisés dans les NORMES et de SECURITE ;
- Gains d'ECONOMIE et de TEMPS ;
- FIABILITE du contrat établi entre les parties et garantissant l'exécution du projet.

Aujourd'hui avec l'élargissement de nos activités nous travaillons avec des partenaires multiples de divers secteurs.



ARCHITECTURE
& DESIGN



Claude SIDIBE

ARCHITECTE DPLG/France – Décorateur
et Designer

Inscrit à l'Ordre des Architectes Mali sous le
n° national **N°184 - 11/OAM.**

Anciennement inscrit à l'Ordre des
Architectes Ile-de-France sous le
n°073557

**Fondateur et Dirigeant de
CS ARCHITECTURE & DESIGN**

BIOGRAPHIE

FORMATION

C'est à la suite de ses études secondaires au lycée technique de Bamako (baccalauréat technique 1998 : option génie civil) que **Claude SIDIBE** obtient une bourse d'étude du gouvernement du Mali pour l'Algérie. Son choix pour les études d'architecture révèle son attachement incessant et profond pour ce métier qui le passionne.

Après cinq (05) années d'études brillantes en Algérie, Claude Sidibé obtient son diplôme d'Architecte d'Etat et sort **MAJOR DE SA PROMOTION** au département d'architecture de l'**université Mouloud Mammeri de Tizi – Ouzou**.

Obstiné et passionné d'architecture, il intègre en 2003 l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon (ENSAL) et en **sort diplômé en 2005** (diplôme d'état d'architecte valant master) puis en 2007 (diplôme d'architecte dplg).

Ces diplômes en poche lui ouvrent le marché de l'emploi en France.

Pour consolider les connaissances acquises tout au long de sa formation, Claude Sidibé obtient en 2006 son premier poste au sein de l'agence d'architecture et d'urbanisme Agence *Epure Architectes à Albi dans le département du Tarn (en région Midi – Pyrénées)* où il travailla pendant un an.

Ces premiers pas en agence lui ont permis une connaissance plus approfondie de son métier d'architecte à travers sa participation à l'élaboration de nombreux projets dans les secteurs publics et privés.

C'est en juin 2007 qu'il présentera son Travail Personnel de Fin d'Etudes (TPFE) et obtient son diplôme d'Architecte DPLG (Diplômé Par Le Gouvernement français) à l'Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Lyon.

Tout juste après ce diplôme, Claude Sidibé intègre en juillet 2007 l'Agence *Grandperret Architectes sarl située à Chalon/Saône (en Bourgogne)* où il participe, dans une équipe pluridisciplinaire, à l'élaboration de nombreux projets nationaux et internationaux notamment en Afrique.



Cependant en 2010, la nécessité de se perfectionner en langue anglaise le conduit à *Brighton (dans le sud de l'Angleterre) pour un séjour linguistique de six mois dont trois en immersion professionnelle dans le cabinet d'architecture camillindenny architects Ltd.*

De retour en France, il intègre en 2011, l'Agence d'architecture lyonnaise (scp *Jean François et Pierre MARIN architectes dplg*) où il travailla jusqu'à son retour au Mali.

C'est tout naturellement fort de ces expériences riches et variées (depuis 2005) que Claude Sidibé décide de créer son propre cabinet d'architecture, de décoration et de design dénommée :

CS ARCHITECTURE & DESIGN.

Autres diplômes

Claude Sidibé est aussi détenteur du :

Diplôme de Décorateur d'intérieur
chez INTERIEUR DECO : École
française de décoration - 47210
Villeréal

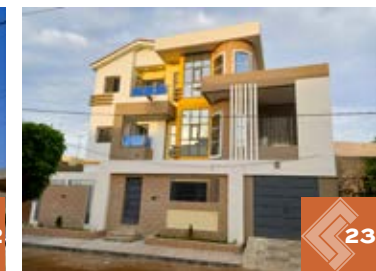
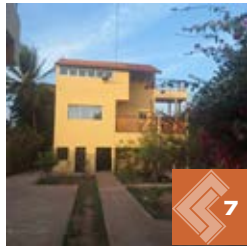
Modules de Cours de Design de
produit (spécialisation mobilier et
accessoires) à EDAA

École de Design et Arts Appliqués
51100 REIMS

SOMMAIRE

1 - Santé	1 à 7
2 - Tertiaire	8 à 12
3 - Hotellerie	13
4 - Education et Aménagement	14 à 18
5 - Commerce et Loisirs	19 à 20
6 - Industrie	21
7 - Logement Collectif et Individuel	22 à 26
8 - Décoration et Design	27 à 30

SOMMAIRE



SANTÉ

CS ARCHITECTURE & DESIGN est un cabinet d'architecture intervenant beaucoup dans l'architecture hospitalière pour concevoir et aménager des espaces médicaux (cabinets, centres de santé, hôpitaux, structures médico-sociales) en tenant compte des normes strictes, de l'optimisation des flux patients/personnels, du confort, de l'acoustique, de l'éclairage et des besoins spécifiques de chaque maître d'ouvrage.

SPÉCIFICITÉS DE CS ARCHITECTURE & DESIGN

- **Expertise réglementaire** : Maîtrise des normes (sécurité incendie, handicap, Code de la santé publique).
- **Optimisation fonctionnelle** : Conception de parcours (patients/praticiens) fluides et efficaces.
- **Bien-être et ambiance** : Création d'espaces chaleureux, lumineux, calmes, et adaptés aux besoins des patients et du personnel.
- **Approche globale** : Accompagnement (de la conception à la livraison), incluant parfois le conseil immobilier.

POLYCLINIQUE PASTEUR DE BAMAKO - MALI



VUE 3D PROJET EN COURS DE DEVELOPPEMENT

Ce programme concerne les travaux de Restructuration / Extension et mise aux normes et standards internationaux, l'agrandissement du plateau technique, de l'hospitalisation et de la création d'un nouveau bloc imagerie (Sous-sol - R+4), création d'un nouveau service de dialyse, d'un hôpital du jour et amélioration de l'accessibilité aux personnes handicapées. Les travaux sont planifiés et réalisés sans arrêter l'activité.

Créée en juillet 2000 et bâtie sur un terrain de 4 000 m², la Polyclinique Pasteur de Bamako est pionnière en matière de polyclinique privée au Mali. C'est un ensemble de services de consultations pluridisciplinaires (chirurgie générale, Médecine interne, Médecine générale, Urologie, Neurologie, ORL, Orthopédie, Gynécologie, Cardiologie, Anesthésie, Chirurgie dentaire, Pédiatrie, etc.).

Dans le cadre de son programme de MODERNISATION et de MISE aux NORMES INTERNATIONALES en vue de l'obtention de la CERTIFICATION ISO 9001, le Conseil d'Administration de la polyclinique Pasteur a initié en 2017 un vaste programme de travaux de rénovation et d'extension en plusieurs phases. Ce vaste programme comprend :

- L'augmentation de la capacité d'hospitalisation de 64 à 97 lits de haut standing dont 2 suites VIP ;
- Aligner la Polyclinique Pasteur sur les standards internationaux en termes de qualité et de sécurité ;
- Développer de nouveaux pôles d'activité (cardiologie interventionnelle, un centre de Procréation Médicalement Assisté PMA, la radiologie interventionnelle...);
- Et restructurer les urgences en hôpital de jour et services annexes.

Sur le plan de l'architecture, il s'agit de travaux de Restructuration / Extension et mise aux normes et standards internationaux, l'agrandissement du plateau technique, de l'hospitalisation et de la création d'un nouveau bloc imagerie (Sous-sol - R+4), création d'un nouveau service de dialyse, d'un hôpital du jour et amélioration de l'accessibilité aux personnes handicapées, etc. Les travaux sont planifiés et réalisés en site occupé (sans arrêter l'activité).



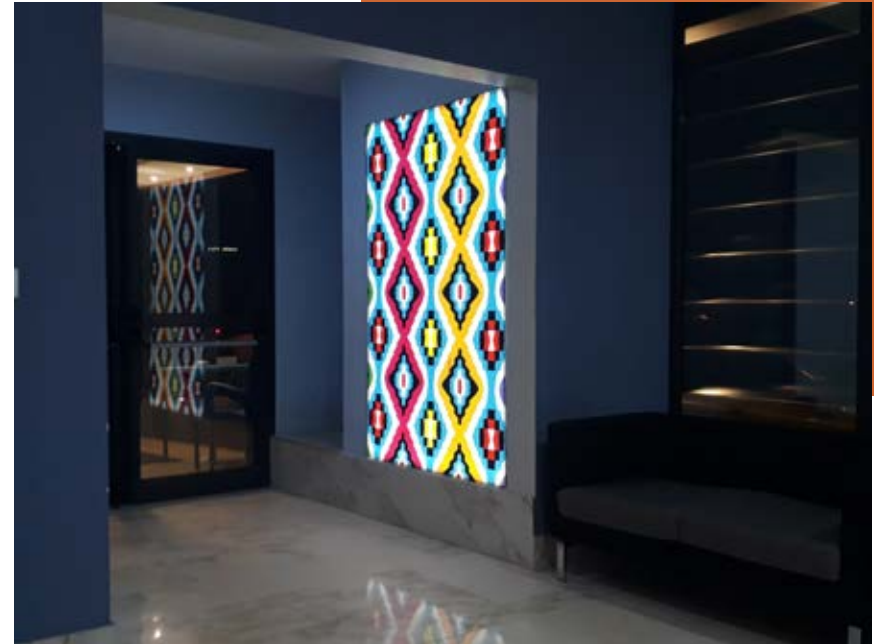
Le nouveau plateau technique de haut niveau comprend :

- 4 salles d'opération chirurgicale (générale, cardiologique, orthopédique, etc.) totalement aseptiques dont deux en ISO5 et ISO7
- 1 salle de cathétérisme cardiaque
- 1 unité de soins intensifs cardiologiques de 3 lits
- 1 Réanimation polyvalente de 6 lits supplémentaires
- 1 unité de Procréation Médicalement Assisté PMA
- 1 service d'imagerie numérisé complet avec : scanner 16 barrettes/32 coupes, IRM 1.5T, échographie, radiologie numérisée, mammographie.

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).

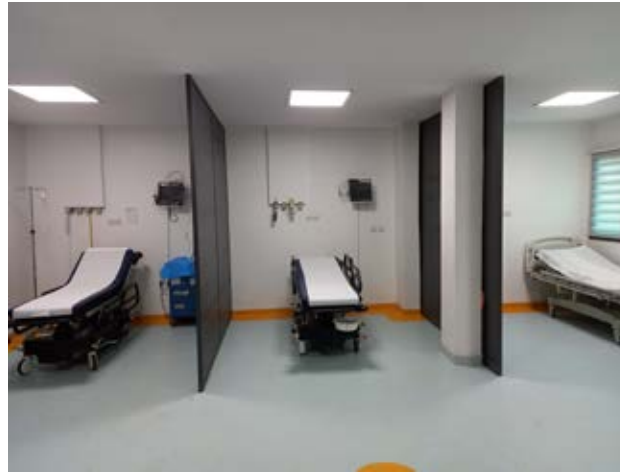
Année : Février 2018 – Mars 2019 (projet en cours de développement)

Lieu : Hamdallaye ACI 2000 - Bamako



HALL D'ACCUEIL





SERVICES DES URGENCES



SERVICES DE DIALYSE

MATERNITÉ

Couloir
de la maternité



Espace de
prise en charge des
nouveaux-né(e)s



Salle
d'accouchement



Salle d'opération
cesarienne



IMAGERIE



Scanner



IRM

Couloir de chambre
d'hospitalisation



Chambre
d'hospitalisation



Chambre
d'hospitalisation VIP



CHAMBRES



Niches décoratives



Couloire de décoration

CLINIQUE MÉDICO-CHIRURGICALE " NOUDEL " BAMAKO - MALI



Ce programme concerne la modification et l'extension d'un bâtiment existant, de sa transformation en une clinique médicale composée des services suivants :

Accueil, consultations, bloc opératoire, salle de réanimation / réveil, stérilisation, hospitalisation...

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).

Année : Septembre 2021

Lieu : Kalaban Koura - Bamako

CENTRE DE RADIOLOGIE DU FLEUVE (CRF) - BAMAKO - MALI



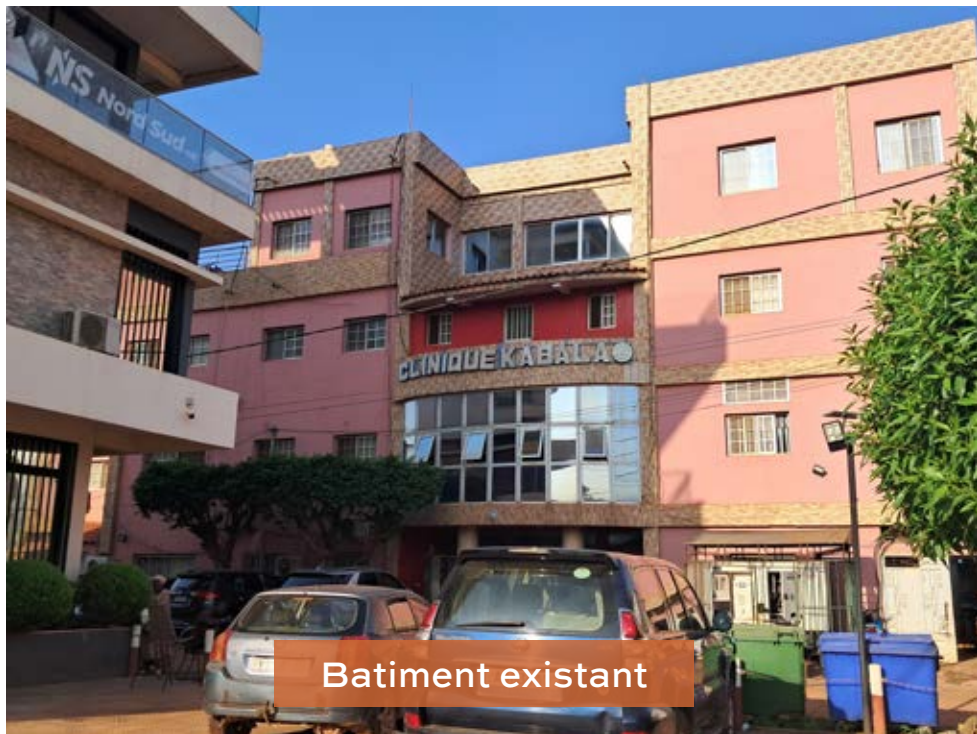
Il s'agit de travaux d'aménagement et d'embellissement de la façade principale existante sur rue pour la création du nouveau Centre de Radiologie du Fleuve (CRF).

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).

Année : Décembre 2020

Lieu : Quartier du fleuve Bamako





Batiment existant



Vue 3D_Projet d'embellissement de la façade

CLINIQUE KABALA

Il s'agit d'un projet d'embellissement des façades existantes par des matériaux modernes composés d'un habillage en résille métallique constitué de treillis et de panneaux métalliques perforés, découpés au laser pour créer des motifs uniques.

Ce système offre une esthétique unique grâce à sa transparence et aux jeux de lumière qu'il crée, tout en agissant comme un efficace brise-soleil qui réduit la chaleur solaire et améliore la performance énergétique du bâtiment.

Les résilles métalliques sont fabriquées en matériaux durables comme l'aluminium ou l'acier inoxydable, garantissant une longévité et une résistance aux intempéries tout en donnant une signature unique au bâtiment.

Phase : Esquisse (études de faisabilité).

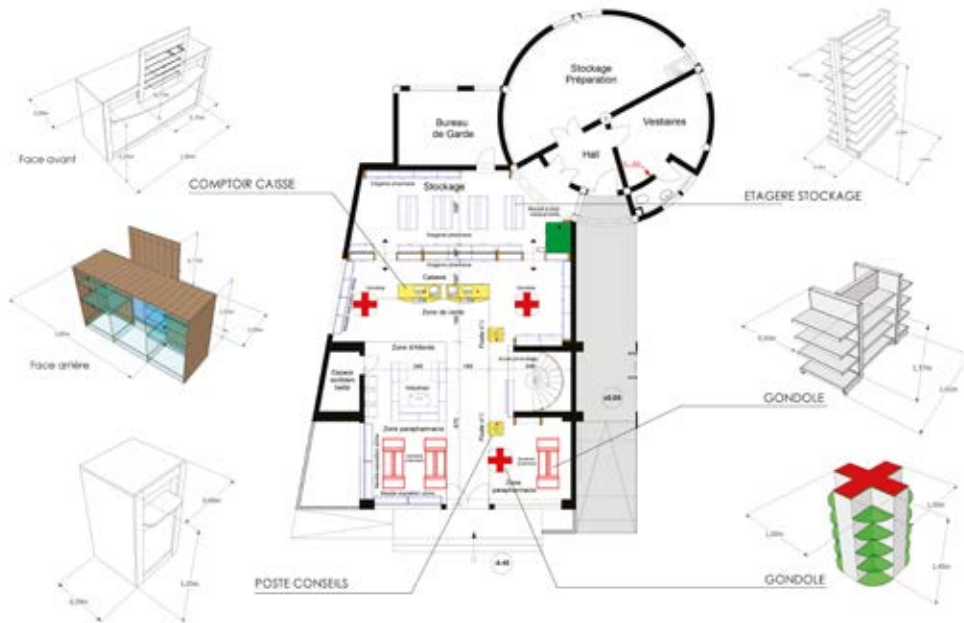
Année : Octobre 2025

Lieu : Hamdallaye ACI 2000 - Bamako/Mali

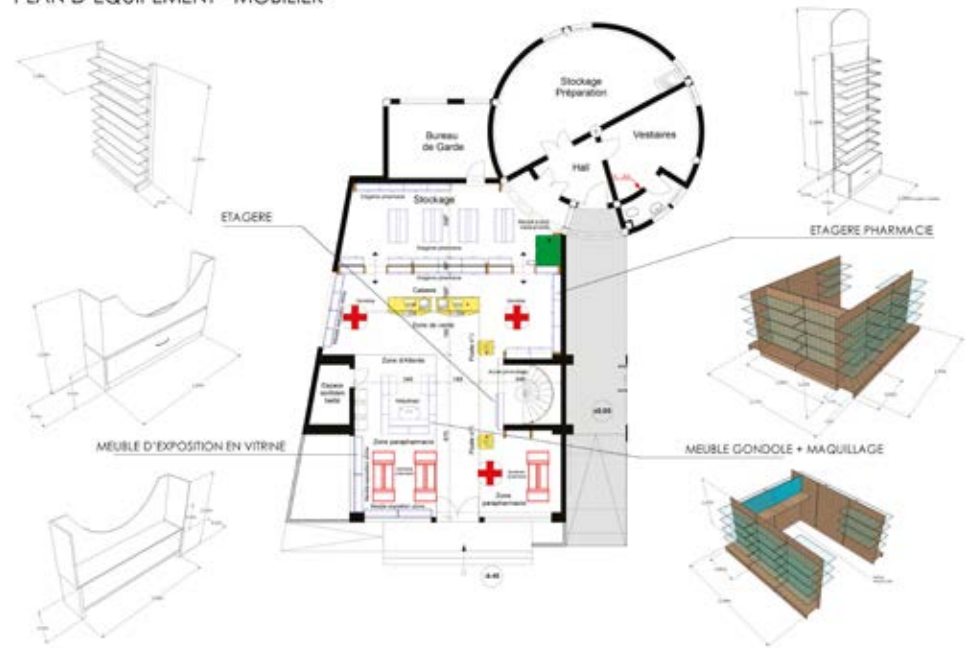
GRANDE PHARMACIE " MOROFE " À YAMOUSSOUKRO COTE D'IVOIRE



PLAN D'EQUIPEMENT - MOBILIER



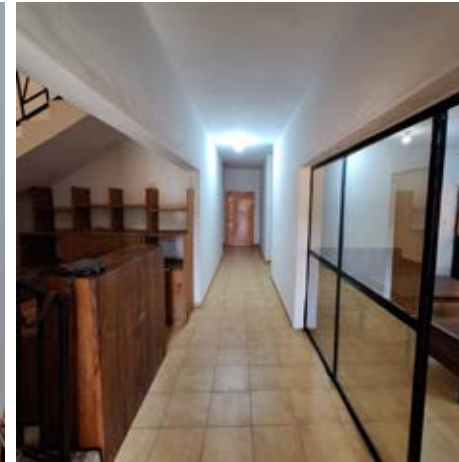
PLAN D'EQUIPEMENT - MOBILIER



Ce projet concerne la construction d'un bâtiment R+1 comprenant au RDC la "Grande Pharmacie MOROFE " et au R+1 : un cabinet médical + laboratoire d'analyses médicales. Conception et aménagement d'intérieur de la pharmacie avec création de tout le mobilier d'exposition des produits (étagères, gondoles, comptoirs caisse, poste de conseils...).

*Phase : études architecturales + aménagement d'intérieurs et conception du mobilier.
Année : Mars 2017 - Lieu : Yamoussoukro - Côte d'Ivoire*

CLINIQUE MÉDICO-CHIRURGICALE " LA CORNICHE "



Le projet est situé à Koulikoro site du Gouvernorat, commune urbaine de Koulikoro. Le quartier est une zone résidentielle et administrative au bord du fleuve Niger. L'ensemble du bâti est protégé et mis en valeur par un écrin végétal riche en plantes, jardins et paysage naturel.

Les travaux concernent l'extension et la transformation d'une maison R+1 en une clinique médico-chirurgicale composée principalement des services suivants : Accueil, consultations, urgences, bloc opératoire, salle de réanimation / surveillance SSPI, salle d'accouchement, soins nouveaux nés, hospitalisation...

*Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).
Année : Janvier 2026 - Lieu : Quartier gouvernorat de Koulikoro - Mali*



Centre de Documentation en Propriété Intellectuelle (**CDPI**) de N'Djamena - TCHAD pour le compte de l'Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (**OAPI**) dont le siège est au Cameroun.

Il s'agit de la réhabilitation et l'extension d'un bâtiment de bureaux existant pour la création de bureaux supplémentaires, l'embellissement des façades et aménagements intérieurs et extérieurs. La façade principale est habillée d'une structure en tôle découpée LAZER.

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).

Année : Juillet 2024 (en cours)

Lieu : N'Djamena - Tchad

Centre de Documentation en Propriété Intellectuelle (**CDPI**) de Bamako - MALI pour le compte de l'Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (**OAPI**) dont le siège est au Cameroun.





Il s'agit de la réhabilitation et l'extension d'un bâtiment de bureaux existant pour la création de bureaux supplémentaires, salle de conférence, embellissement des façades et aménagements intérieurs et extérieurs. La façade principale (unique dans le paysage bâti du quartier d'affaire ACI 2000) est habillée d'alucobond aux couleurs de l'OAPI.

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).

Année : Mars 2026

Lieu : Hamdallaye ACI 2000 - Bamako - Mali



Complexe scolaire SAMDECH HUN SEN

à Magnambougou Extension - Bamako / Mali : Projet d'extension en R+1 d'un bâtiment existant pour la création d'une cantine et d'une salle de conférence.



Ce complexe scolaire est situé non loin du stade du 26 mars de Yirimadio. Le projet concerne l'extension d'un bâtiment RDC existant pour la création d'une cantine et d'une salle de conférence de 400 places au R+1.

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).

Année : Octobre 2024

Lieu : Magnambougou Extension - Bamako - Mali

MINISTÈRE DE L'ÉCONOMIE ET DES FINANCES DU MALI



Projet de Construction de la Direction des Impôts du District de Bamako (DID), de la Direction générale des entreprises (DGE) et de la Direction de la Cellule d'Appui à l'Informatisation des Services Fiscaux et Financiers CAISFF

Phase : APD

Année de réalisation : Mai 2023

Lieu : Zone aéroportuaire de Bamako

TECHNOLAB - ISTA : PROJET DE CONSTRUCTION DU SIEGE



Situé en plein cœur du quartier Hamdallaye ACI 2000 près de l'hôtel RADISSON de Bamako, ce projet concerne la construction du siège de TechnoLAB - ISTA. Il s'agit d'un bâtiment R+4 composé d'un sous-sol pour parking et des espaces suivants : Amphithéâtres, salle de cours, laboratoires, salles multimédia, cafétéria, bibliothèque, administration, etc.

Phase : DAO

Année de réalisation : Aout 2018

Lieu : Hamdallaye ACI 2000 - Bamako - Mali

HÔTEL À GAO - MALI



Conçu sur près de 6 100 m², ce projet est une étude de faisabilité pour la réalisation d'un hôtel à Gao au nord du Mali. Il est composé d'un ensemble de chambres de différents standings et commodités associés, d'espaces d'accueil, de vente et restauration + banquets, de salle de conférence et salle polyvalente, de détente et loisirs, hébergement, etc.

C'est un lieu de séjour qui favorise des rencontres, échanges, loisirs et détente (salle de sport et détente, terrasses panoramiques).

La ville de Gao étant une ville touristique au Mali, l'hôtel abrite en son sein des espaces d'exposition, de vente d'objets artisanaux et de dégustation de la cuisine locale. L'architecture du bâtiment, de style local, s'intègre parfaitement dans son environnement désertique et dans la culture locale.

*Phase : Etude de faisabilité
Année de réalisation : Novembre 2010
Lieu : Gao - Mali*

EDUCATION ET AMENAGEMENTS



**CENTRE DE RECHERCHE ET DE FORMATION POUR
L'INDUSTRIE TEXTILE (CERFITEX – SEGOU)**

Ce vaste programme concerne la conception d'un plan d'aménagement global du domaine universitaire du CERFITEX (devenu CERFILTEX) et sa mise en œuvre. Le programme est globalement composé des bâtiments et équipements existants complétés de nouvelles constructions et aménagements prévus dans le Plan Stratégique de Développement du CERFILTEX.

Plan d'aménagement global et ses objectifs :

- *Gestion maîtrisée du patrimoine foncier du CERFILTEX pour mieux l'exploiter pour le futur, organisation des implantations des futurs bâtiments ;*
- *Sécurisation du même patrimoine contre les convoitises ;*
- *Préservation du patrimoine naturel (faune et flore) ;*
- *Création d'un cadre de vie à la hauteur des ambitions de développement du centre.*

Le plan masse et zones fonctionnelles : Le plan de

masse est organisé en quatre zones fonctionnelles suivantes : **zone administrative** (direction...), **zone pédagogique** (salle de cours, ateliers, etc.), **zone d'hébergement** (logements de fonction et chambres d'étudiants) et **zone d'activités** et de loisirs (foyer, restaurant, terrains de sports, aménagements paysagers pour la détente...).

Pour minimiser l'impact de l'aménagement futur sur le couvert végétal, les nouvelles constructions de bâtiments seront aménagées dans des poches vides avec peu de coupes d'arbres. Ils sont idéalement implantés le long des voies principales et de dessertes intérieures afin de faciliter leur aménagement et limiter leur emprise sur le reste du terrain.

Par ailleurs, dans le but d'ouvrir le site du CERFITEX à toute la ville de Ségou pour des événements occasionnels, il est prévu la création d'espaces de loisirs composés de scène de concerts (qui pourrait recevoir le festival sur le Niger ou d'autres activités extérieurs), de divers aménagements de jardins et lieux de détente.

Phase : plan d'aménagement

Année : Novembre 2018

Lieu : Ségou - Mali

ZONES FONCTIONNELLES



Esplanade de type forum



Logement de fonction



Esplanade de type forum



Jardins potagers

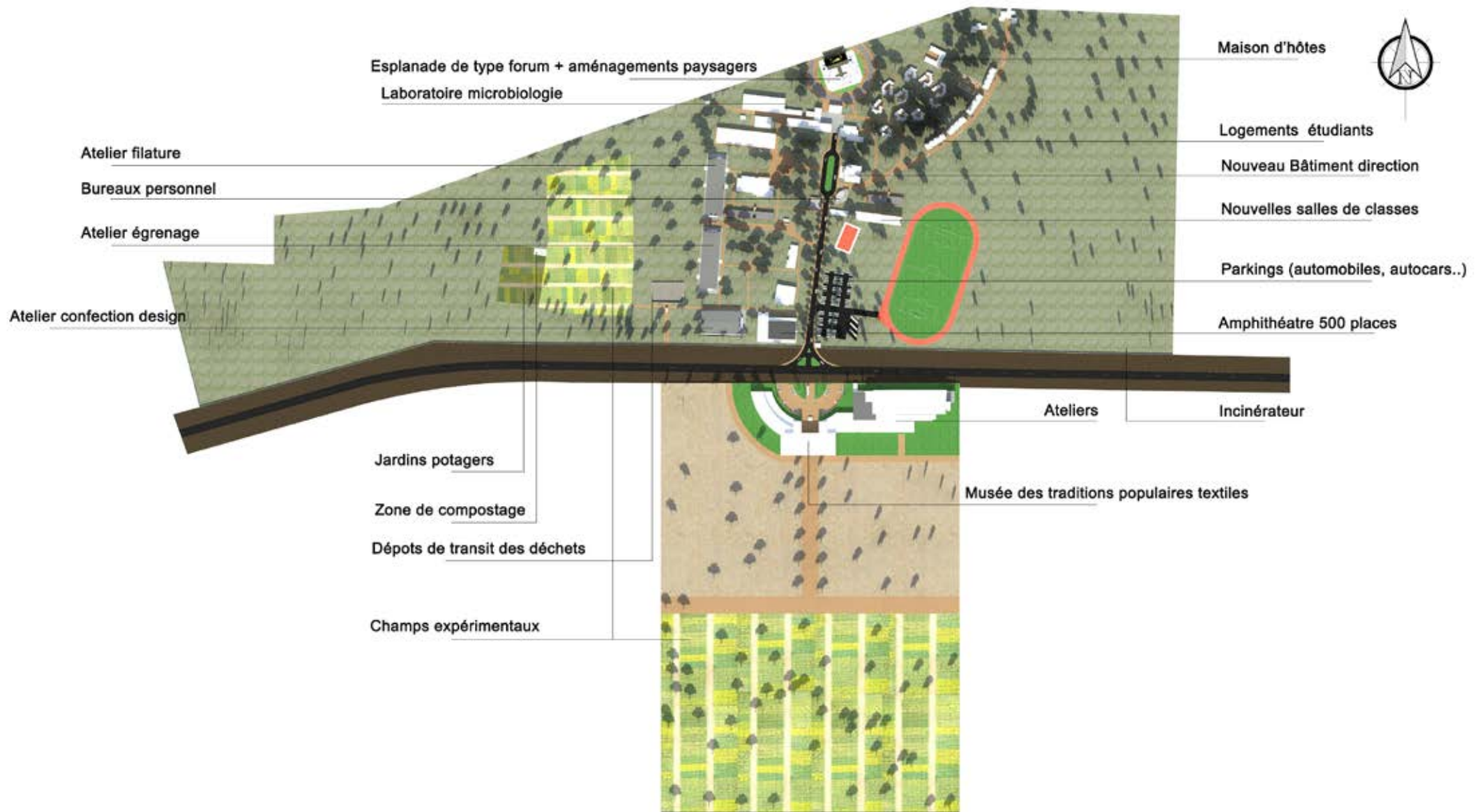
Champs expérimentaux (coton)



Musée des traditions populaires textiles



PROPOSITION DE PLAN D'AMENAGEMENT



CERFITEX SÉGOU : CONSTRUCTION DE PORTIQUE D'ENTRÉE ET GUÉRITE



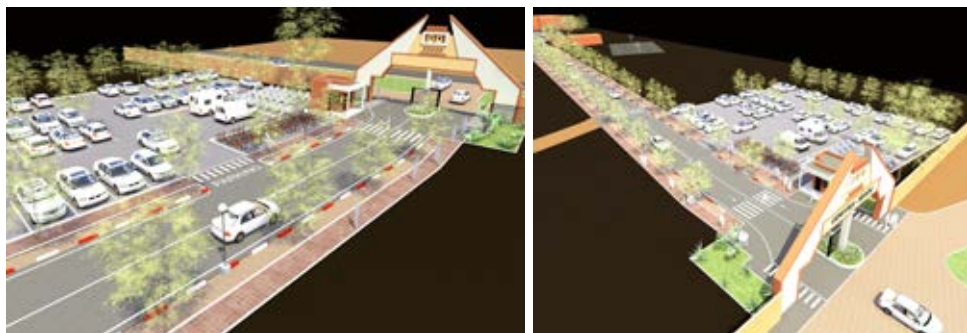
Il s'agit d'un projet qui entre dans le cadre du plan de sécurisation du site avec la création d'un poste de sécurité et d'un portique d'entrée pour le contrôle des entrées et sorties depuis la Route Nationale 6 (RN6).

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).

Année : Février 2020

Lieu : Ségou - Mali

Vues 3D du projet



CERFITEX SÉGOU : AMÉNAGEMENT DE LA VOIE D'ACCÈS



Chantier

L'aménagement de la voie principale d'accès au **CERFITEX** est prévue dans le plan de développement pour ne pas occasionner un trafic automobile élevé et dommageable pour l'environnement. C'est pourquoi le parc de stationnement est situé à l'entrée du site. Ce parc permet le stationnement automobile individuel et collectif (autocars lors d'événements spéciaux...). Il s'agit de travaux d'aménagement de la voie d'accès avec allées piétonnes, pistes cyclables et parking.

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).

Année : Mars 2020

Lieu : Ségou - Mali

CERFITEX SÉGOU : PROJET DE CONSTRUCTION DE BUREAUX R+1

Il s'agit d'un bâtiment de bureaux R+1 composé de : hall, 8 bureaux, salle de réunion, réfectoire...

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).

Année : Novembre 2020 – Avril 2021

Lieu : Ségou - Mali



CERFITEX SÉGOU : PROJET DE CONSTRUCTION DE 04 SALLES DE CLASSES

Il s'agit d'un bâtiment rez-de-chaussée extensible R+1 composé de quatre salles de classe.

Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux). Année : Avril 2021

CERFITEX SÉGOU : RÉNOVATION DE LOGEMENTS D'ÉTUDIANTS



Il s'agit de la rénovation de 18 chambres d'étudiants.

*Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux).
Année : Octobre 2019*



TECHNOLAB - ISTA : PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE UNIVERSITÉ À MOPTI MALI





BATIMENT PEDAGOGIQUE
ET ADMINISTRATION



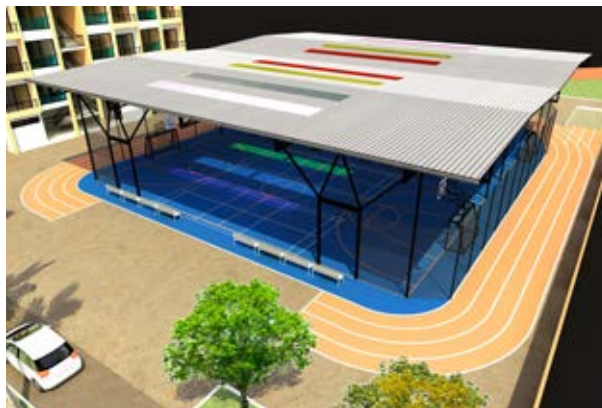
LOGEMENT ETUDIANTS



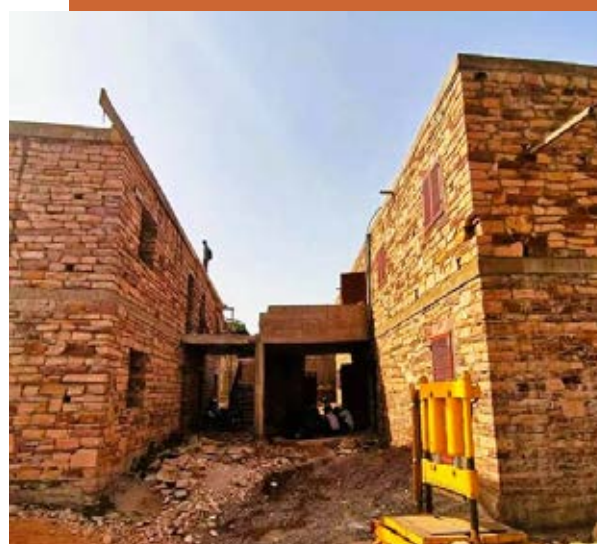
LOGEMENT FONCTION

Ce vaste programme d'aménagement d'un domaine universitaire composé de : Amphithéâtres, salle de cours, laboratoires, salles multimédia, cafétéria, bibliothèque, administration, résidence étudiants, villa de fonction, terrain multisports, parking, etc.

Phase : Avant-projet sommaire Année : Décembre 2019 Lieu : Mopti - Mali



TERRAIN MULTISPORTS



L'Association LEKOLI à but humanitaire a initié ce projet d'école à Djoumanzana Bamako pour :

- Créer et assurer le fonctionnement de l'école ;
- Permettre l'apprentissage de la lecture et de l'écriture jusqu'à l'entrée au collège ;
- Fournir aux élèves la possibilité de se nourrir à midi par la création d'une cantine.

L'objectif est de créer un espace propice à l'enseignement, un lieu synonyme d'espoir pour les enfants. Le projet est composé de : salles de classe, bibliothèque, cantine, infirmerie...

L'école sera accessible le soir aux jeunes adultes pour des formations professionnelles aux métiers de l'artisanat ou des formations basées sur la culture.

*Phase : Etudes architecturales
en phase exécution*

Année : Octobre 2016

Lieu : Djoumanzana Bamako - Mali

ASSOCIATION LEKOLI : PROJET DE CONSTRUCTION D'UNE ECOLE PRIMAIRE

COMMERCE ET LOISIRS

RESTAURANT " LA BEL EPOC "

Il s'agit d'un projet de construction et d'aménagement d'intérieurs du nouveau restaurant la BEL EPOC à Hamdallaye ACI 2000.



Phase : études architecturales et techniques et DET (direction de l'exécution des travaux). Année : Février 2018
Lieu : Hamdallaye ACI 2000 - Bamako - Mali

AZAR MALL : EXTENSION D'UN CENTRE COMMERCIAL

Il s'agit d'un projet d'extension du centre commercial existant AZAR LIBRE SERVICE à Badalabougou.



Phase : Etudes de faisabilité

Année : Novembre 2017

Lieu : Badalabougou - Bamako - Mali

GURUTUMU PALACE



Il s'agit d'un projet de construction d'une salle de fête à Yanfolila et composée de : restaurant, salle de concert et logement.

*Phase : Etudes architecturales (EXE).
Année : Mars 2018
Lieu : Yanfolila - Mali*

PROJET DANCING CLUB



Il s'agit d'une étude de faisabilité pour un projet de Dancing club à Hamdallaye ACI 2000.

*Phase : Etudes de faisabilité
Année : Novembre 2018
Lieu : Hamdallaye ACI 2000 - Bamako - Mali*

INDUSTRIE

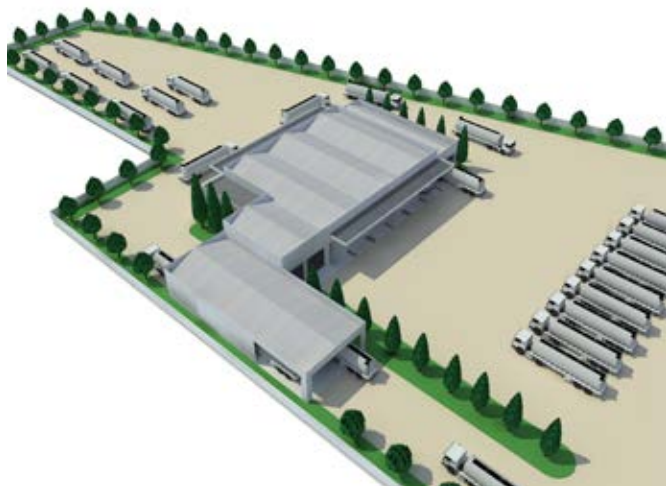
PROJET D'ATELIER POUR LA SOCIÉTÉ STAR OIL

Il s'agit d'une étude de faisabilité pour un projet d'atelier composé de : baie de service et réparation, baie de carrosserie et peinture, baie de lavage et graissage, magasin, bureau et salle de formation.

Phase : Etudes de faisabilité (document de travail).

Année : Juin 2020

Lieu : Samaya - Mali



LOGEMENT COLLECTIF ET INDIVIDUEL

IMMEUBLE D'APPARTEMENTS À SÉBÉNIKORO



Il s'agit d'immeuble d'appartements de luxe à R+5 avec piscine panoramique au 5ème étage et salle de sport.

*Phase : Etudes architecturales (EXE)
Année : Décembre 2020
Lieu : SébénikoRo - Bamako / Mali*

IMMEUBLE D'APPARTEMENTS À LA CITÉ DU NIGER



Il s'agit d'immeuble d'appartements de luxe à R+7 avec piscine et salle de sport.

*Phase : Etude de faisabilité
Année : Janvier 2021
Lieu : Cité du Niger - Bamako / Mali*

MAISONS D'HABITATION



Maison à Kalabankoura

Phase : Etudes en phase APD Année : 2023



Maison à Sotuba

Phase : Etudes en phase APD Année : 2021



Maison à Djélibougou

Phase : Etudes en phase APD Année : 2021



Maison à Faladiè

Phase : Etudes en phase APD Année : 2021



Maison à Banankabougou

Phase : Etudes en phase APD Année : 2020



Maison à Niafunké

Phase : Etudes en phase APD Année : 2015



Maison à Kati Sananfara

Phase : Etudes en phase APD Année : 2020



Maison à Niafunké

Phase : Etudes en phase APD Année : 2015

DECORATION ET DESIGN

SUNU assurances

Ce programme consiste en l'aménagement d'espaces intérieurs modernes composés de : espace d'accueil, bureaux et salle de réunion.

Phase : Consultation restreinte
Année de réalisation : 2022



Siège d'entreprise YATALI

Aménagement d'un espace d'accueil moderne et création d'une salle de réunion en extension sur une terrasse aménagée en JARDIN PAYSAGER.

Phase : Etudes de faisabilité
Année : 2017

RECHERCHES CREATIVES : IDÉES D'AMÉNAGEMENT ET DE DÉCORATION D'UN APPARTEMENT





ARCHITECTURE
& DESIGN

CS ARCHITECTURE & DESIGN

BP 2049 Bamako – MALI
NIF : 084124181G – N° RCCM : MA.BKO.2015.A5728

ARCHITECTURE - DÉCORATION - DESIGN

 : +223 90 50 28 85 / +336 98 41 64 08
 : contact@csarchitecture-design.com

Mars 2026