
S8

Yaoundé, Cameroun

MVOG MBI



Un workshop en Afrique

Juin 2025



École
nationale
supérieure
d'architecture
de Normandie



Yaoundé

Cameroun

MVOG MBI

Un Work Shop en Afrique

ENSA Normandie avec:

Bruno Proth
François Streiff
Théo Vincelas
Bertrand Verney

+

Perrine Henry
Maéva Cotigny
Marie Armand
Justine Blanchard
Adrien Billard

DE Transform S8 - Lauréates et Lauréat du Concours encadré par Bertrand Verney et Théo Vincelas

Université La Cambre Horta - Bruxelles avec:

Vincent Pierret
Gil Honoré

ENSA Val de Seine - Paris avec:

Paolo Tarabusi
Nadyia Labied

Université de la Montagne - Yaoundé avec:

Bruno Proth - co-organisateur du work shop
Salomon Mezopo - co-organisateur du work shop

Ecole des travaux publics - Yaoundé

Ecole des Beaux Arts de Foumban

&

Mariam Sy - architecte - présidente du jury du concours
Christian Belinga Nko'o, architecte, enseignant, membre de Craterre - co président

Adrien Tsaqué - entrepreneur

Institut Français du Cameroun
Institut français

○ Yaoundé



LE CONCOURS

MVOG MBI

Concours d'idées d'architecture

pour la construction d'une station-gare
en matériaux bio/géo-sourcés du futur
bus rapid transit (BRT) de Yaoundé



©franciskéré

Au programme

- **Lundi 9 juin 2025 | 9h00 | 📍 IFC Yaoundé**
Proclamation des résultats par le jury international
du concours inter-écoles
- **Mardi 10 au vendredi 13 juin 2025 | 📍 Marché Nsam**
Atelier in-situ pour la construction d'un équipement en
matériaux bio/géo-sourcés, multi-usages, au marché Nsam



Plan de masse

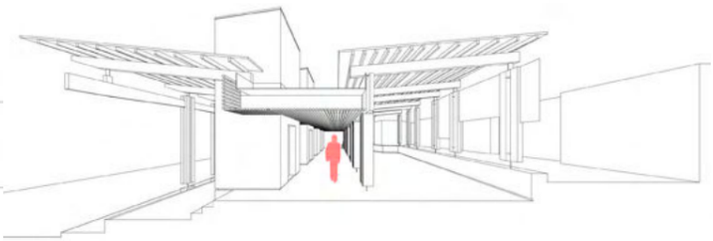
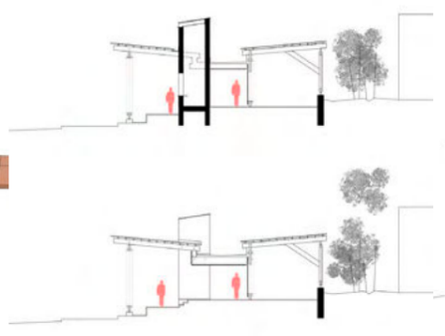
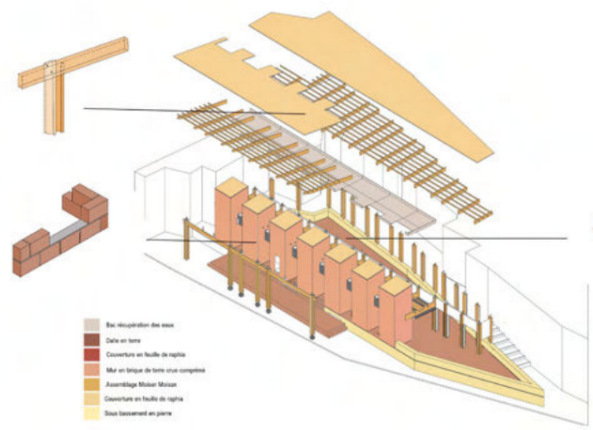


Plan de la station de bus

Axonométrie éclatée

Coupe AA' & BB'

Coupe perspective



GARE STATION DU FUTUR BUS RAPID TRANSIT (BRT) DE YAOUNDE - MVOG MBI

Etudiants: Adrien Billard | Perrine Henry | Maeva Cotigny | Justine Blanchard | Marie Armand
Encadrants: Théo Vincelas & Bertrand Verney



vue depuis la rue



vue depuis les boutiques
vue depuis la terrasse haute



ENSA NORMANDIE
DE TRANSFORM
SEMESTRE 8

LE SITE

marché Nsam - Yaoundé Sud





WORK SHOP-MATERIAUX

la terre:

- ressource locale (> à 500 m) tamisée
- fabrication du mortier
- fabrication du torchis













WORK SHOP-MATERIAUX

le bois:

- ressource locale
- fabrication des cadres et leur remplissage (portes et ouvertures en attique)
- fabrication de la charpente





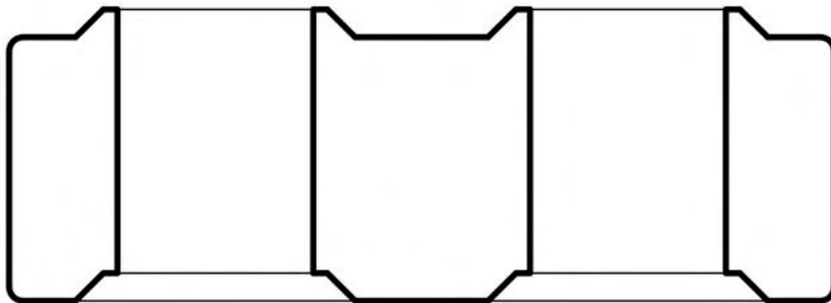
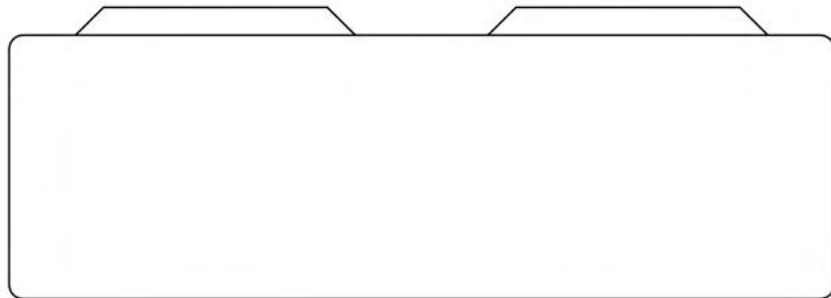
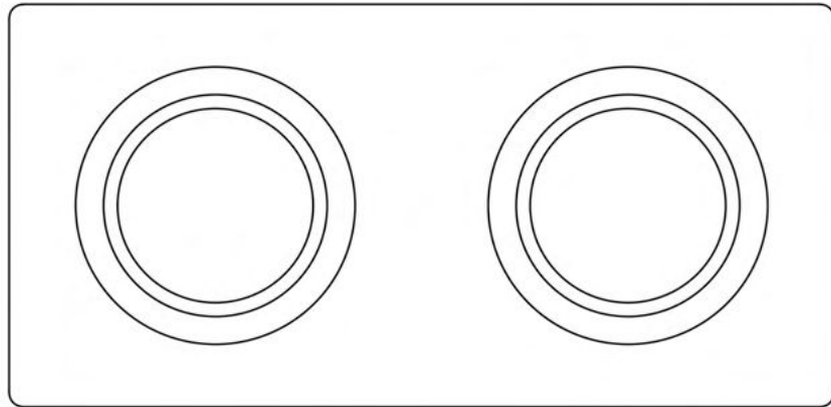




WORK SHOP-MATERIAUX

la brique de terre crue comprimée 29,5x14x9,5:

- ressource locale
- fabrication des murs périphériques porteurs









WORK SHOP- LE KIOSQUE

15.00 m²

4 guichets

un local réserve





L'ENSA Normandie, une équipe étudiante du DE Trans-Form (Perrine Henry, Maeva Cotigny, Adrien Billard, Marie Armand, Justine Blanchard) et leurs encadrants enseignants (Théo Vinceslas, Bertrand Verney) ont été classés premiers à l'unanimité dans le cadre du concours organisé par l'Institut français à Yaoundé Cameroun pour une gare station bus pour la nouvelle ligne de bus rapide dans le Quartier MVOG MBI.

Dans la foulée de ce concours, le workshop, co-organisé par Bruno Proth (enseignant à l'ENSA Normandie), s'est déroulé du 10 au 13 juin 2025 pour la construction in situ de cet équipement de 15 mètres carrés au sol en matériaux bio-sourcés, et dont les fonctions seront tirées des résultats d'une enquête sociale menée par les étudiants et étudiantes de l'Université de la Montagne. Cette activité a impliqué 3 écoles européennes (ENSA Normandie, Université La Cambre Horta - Bruxelles et ENSA Val de Seine - Paris) et 3 écoles camerounaises (Université de la Montagne et l' Ecole des travaux publics - Yaoundé et École des Beaux Arts - Foumban).

François Streiff, enseignant à l'ENSA Normandie et spécialiste internationalement reconnu de l'architecture en terre, faisait parti du jury. Ce livret de valorisation est la restitution de cette incroyable aventure.

Un concours d'architecture en partenariat avec la Région Normandie
