

CONSTRUCTION CENTRE ETUDE PATHOGENES RISQUES INFECTIEUX - INSTITUT PASTEUR CÔTE D'IVOIRE

Maître d'Ouvrage : IPCI Pasteur Ivoire
Architecte : ATAUB - Climascience mandataire
Autres partenaires : TL Concepts AMO



SECTEUR
RECHERCHE

CATÉGORIE
NEUF

LIEU
Adiopodoume
Côte d'Ivoire

Concours international en conception-réalisation, le futur Laboratoire « Centre d'études Recherche et Diagnostique des pathogènes émergents à risques infectieux sévères » (CEPRIS), dont Ebola, Marburg et maintenant le SRAS-COVID sera le premier laboratoire de haut confinement d'Afrique.

Laboratoire de confinement de niveau 4 (scaphandres), laboratoires de confinement de niveau 3 et une animalerie A3I3 au cœur d'un complexe scientifique (Rongeurs, Moustiques, Hamster, Chauve-souris).

Bâtiment classé en bien à double usage dans le cadre d'un accord gouvernemental entre la France et la Côte d'Ivoire. Ce bâtiment est situé à proximité à une biobanque.

Les règles de l'OMS concernant les laboratoires de haut confinement ont été scrupuleusement respectées compris traitement d'air, traitement des effluents, sas de décontamination, autoclavage, systèmes de décontamination, résistance structurelle du bâtiment, redondance, autonomie électrique, etc...

Surface : 1800 m².

Niveau de confinement : L4-L3-A3-I3

CARACTÉRISTIQUES

Dévolotion : Concours
Conception-Réalisation

Avancement : Phase 1 : 2020
Phase 2 : 2023

Budget : 7 M €

Surface : 1800 m²

Nombre phase : 2

EXPERTISES

MOE Tout Corps d'Etat

MOE Lots techniques

MOE Structure

Economie de la construction