

# ACADEMIE DE PILOTAGE

Dakar

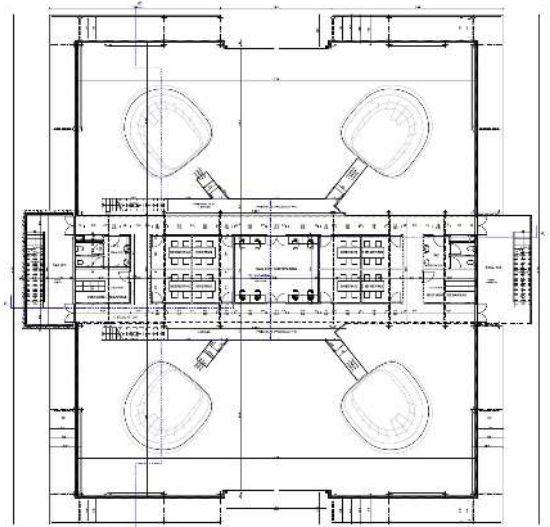
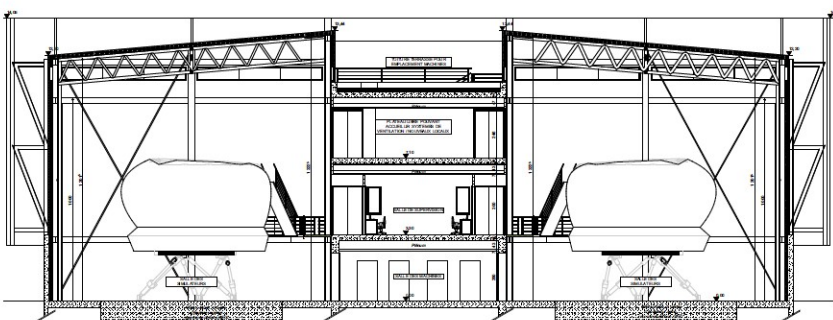
BATIMENT SIMULATEURS DE VOL

Conception phases ESQ à DCE

BIM : Maquette numérique 3D — BIM niveau 3

Le projet consiste en la construction des premières bases d'une académie de pilotage en Afrique de l'ouest, projet comprenant différents bâtiments. Nous avons à charge sur ce projet les études de PROJET/DCE pour les bâtiments suivants : un centre de formation, une résidence étudiante, un bâtiment simulateurs et des logements pour le personnel.

Le bâtiment simulateur est un bâtiment technique de 37m sur 32 abritant 4 simulateurs de vol, la salle de commande et l'ensemble des locaux techniques nécessaire au bon fonctionnement des simulateurs, ainsi que des salles de briefing et debriefing.



Mission : Conception—Architecte—Economiste—Paysagiste

Equipe : Akkad—GECI—Adrem

Maître d'ouvrage: Aéroport international Blaise Diagne

Coût: 4.9 M€

Surface de plancher: 1 775 m<sup>2</sup>

Avancement : PRO en cours 06/2021



AD REM ARCHITECTURE SARL  
5 rue Lavoisier 60200 COMPIEGNE  
799 351 788 RCS COMPIEGNE CROA S16506  
mail : agence@adrem.archi tel : 03 44 86 91 06

