

AIR FRANCE PROGRAMMATION ARCHITECTURALE ET TECHNIQUE BATIMENT TECHNOLOGIQUE



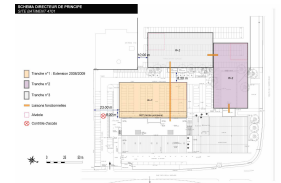
CLIENT	AIR FRANCE
CONTACT	M. BOUVIER, Direction des affaires immobilières
ANNÉES	2007 - 2008
MONTANT DES TRAVAUX	7 M€ HT
ÉQUIPE	Chef de projet : Jean-Sébastien VOISIN

Détail de la mission

Air France a choisi la société **IDÉAM** pour assurer la programmation de l'extension d'un équipement à haute valeur technologique qui reçoit notamment des simulateurs de vols et leurs installations.

La mission a consisté en :

- L'établissement du schéma directeur retenu à l'échelle du site afin d'anticiper les prochaines extensions,
- La rédaction du programme technique détaillé,
- Le suivi des études de conception jusqu'en phase APS,



Cadre de l'étude

Dans le cadre du développement de ses activités de formation du personnel navigant technique, Air France envisage la création d'un nouveau bâtiment recevant 4 simulateurs de vol. Ce nouveau bâtiment est envisagé en extension de l'actuel bâtiment 4701 qui accueille aujourd'hui 8 simulateurs de vols, une cafétéria et une zone tertiaire principalement dévolue à la formation continue.

Cette extension permettra d'accroître la capacité actuelle du site en passant de 8 à 12 simulateurs. L'opération sera par ailleurs l'occasion de reconfigurer certains locaux existants et de redistribuer les places de stationnement extérieur dont une partie servira à recevoir l'extension.