



BÂTIMENT DE SIMULATION MÉDICALE

Projet Simmar, Aix-Marseille Université

Comme aurait pu l'espérer René Eger en son temps pour l'avenir de son œuvre, l'organisation des volumes du nouveau bâtiment révèle les principes fondamentaux du programme.

Le bâtiment central, regroupant les salles de simulation, est cadré par deux volumes « servants » accueillant au Nord-Ouest, les locaux de services techniques et au Sud-Est, ceux dédiés aux étudiants, c'est à dire l'accès et les distributions principales, les vestiaires et autres commodités. Ce dernier, superposant 3 plateaux de simulation, de forme rectangulaire, neutre, fondamentalement flexible, est dissocié volumétriquement de part et d'autre des deux satellites « servants » par deux noyaux de desserte verticale. Ce triptyque, composé de 3 monolithes de formats différents et d'écriture contrastée, déroule 3 séquences architecturales bien intégrées dans le contexte bâti comme paysager.

Programme : Construction d'un bâtiment de simulation médicale.

Maîtrise d'Ouvrage : Université Aix-Marseille

Maîtrise d'Œuvre : Demathieu Bard Construction (Entreprise Générale), 3A Architectes Associés et Bartolo+Contré Architectes

Associés/BET : BERIM (structure, VRD), KETEN (fluides, SSI, HQE), ENEOR (commissionnement), FUGRO (géotechnique), VENATECH (acoustique), LMPR (démolition/désamiantage)

Site : Site de l'Hôpital Nord - Université Aix-Marseille (13)

Calendrier : Concours, Conception-Réalisation, 2021

Surface : 2 330 m² SU

Montant : 11 400 000 € HT





