

Maître d'ouvrage

Université de Lorraine

Opération

Réalisation du Pôle Biologie-Santé
sur le plateau de Brabois, Nancy

Mode d'attribution

Conception-Réalisation-Entretien-
Maintenance (CREM)

Équipe de maîtrise d'œuvre

Groupe-6 (Architecte) - Pertuy

Construction (Entreprise, Mandataire) -

Audergon-Vionnet et Perakis SA

(Architecte associé) - Ingerop (Ingénierie) -

Bouygues (Maintenance)

Localisation

Nancy



Le nouveau pôle Biologie-Santé rassemble en un même lieu trois entités auparavant déconnectées. Le projet architectural propose d'organiser trois volumes distincts et représentatifs de chacune d'entre elles autour d'un jardin triangulaire. Les espaces partagés sont au centre de la composition. La dynamique de la composition architecturale imprime une présence forte à l'entrée du campus. Le dialogue, en frange urbaine, entre l'architecture et la sculpture* de Francesco Marino di

Teana, renouvelle l'image de l'Université et crée un signal fort. Le porte-à-faux du volume le plus aérien domine et indique à la fois l'entrée de l'administration générale et celle du site. L'ajustement des volumes entre eux, leur réponse à la lumière tout au long du jour, la pureté des lignes et l'accord entre les matériaux expriment, au-delà de la modernité, l'excellence de l'enseignement dispensé et l'ouverture sur la ville.

