

Pôle Biologie – Pharmacie – Chimie à Saclay

Maître d'ouvrage
Université Paris Saclay

Mode d'attribution
Conception-Réalisation-Entretien-
Maintenance (CREM)

Équipe de maîtrise d'œuvre
Groupe-6 (Architecte) - Bouygues Bâtiment
Grand Ouest (Entreprise, mandataire du
groupement) - Bernard Tschumi urbaniste
architecte (Architecte, Mandataire) -
Baumschlager Eberle (Architecte)

Livraison
2022

Surface
88 000 m²

Montant des travaux
283 M€

Localisation
Saclay



Une rue de la recherche qui facilite la communication entre les disciplines

Le Pôle Biologie-Pharmacie-Chimie de l'Université Paris-Saclay, le nouveau bâtiment Henri Moissan, conçu par Bernard Tschumi urbanistes Architectes et Groupe-6, en présence de madame la Ministre de l'enseignement et de la recherche, c'est un ensemble de 74.000 m² et un des plus grands chantiers universitaires de France ! Situé en face de la future station de métro Orsay-Gif, le site « Henri Moissan » est la porte d'entrée Est du Campus Paris-Saclay.

Bernard Tschumi urbanistes Architectes a assuré la coordination urbaine et architecturale ainsi que la conception du Cœur de Pôle et des espaces d'enseignement, tandis que Groupe-6 a conçu les unités de recherche avec leurs laboratoires et plateformes technologiques.

Les 6 bâtiments sont reliés par une rue intérieure commune et ses passerelles piétonnes enjambant les rues. Le Cœur de Pôle, conçu par BTuA, comprend lieux de rencontre, administration et salles de travaux pratiques, et à l'Ouest, les espaces d'enseignement. A l'Est, le bâtiment de Recherche, conçu par Groupe-6, rassemble les laboratoires les plus avancés et des espaces de travail des chercheurs, ponctués de lieux de rencontre et de convivialité.

Vitrine de l'excellence scientifique, BPC favorise le dialogue entre les disciplines et entre les publics, chimistes, biologistes et pharmaciens, enseignants chercheurs, ingénieurs, étudiants... Disponible 24h/24, pour les pauses, les séminaires de labo, les congrès, sa "Rue de la Recherche" met en relation tous les niveaux et jalonne les parcours d'espaces de communication.

