

Saclay / 2022

Pôle Biologie – Pharmacie – Chimie



groupe-6

CONTACT PRESSE

Communication Groupe-6

Caroline Paul, Directrice de la Communication
T + 33 (0)1 53 17 96 00
94 avenue Ledru-Rollin
75011 Paris
caroline.paul@groupe-6.com

Groupe-6, membre du groupement mené par Bouygues Construction, avec BTuA et BE architectes, est lauréat en avril 2018 de la consultation pour la construction du pôle Biologie - Pharmacie - Chimie (BPC) situé sur le plateau de Saclay. Cet ensemble immobilier d'environ 88 000 m² SHON, l'un des chantiers universitaires les plus importants de France, est un projet scientifique majeur pour l'Université Paris-Sud et la future Université Paris- Saclay, et se répartit sur deux sites du plateau de Moulon, Métro et Ideev.

Le site Métro, porte d'entrée sur Paris-Saclay et nouveau pôle d'excellence

Avec son architecture monumentale conçue par l'agence BTuA et Groupe-6 (BTuA pour le Coeur de Pôle et les espaces d'enseignement, Groupe-6 pour les unités de recherche et les laboratoires), le site Métro s'étendra sur 74 000 m² (surface de plancher). Il accueillera la Faculté de Pharmacie de l'Université Paris-Sud, l'Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO – Université Paris-Sud/CNRS) et les Masters de biologie et de chimie. Au total, ce sont 3 300 étudiants et 1 000 enseignants-chercheurs et administratifs qui investiront ce site. Au coeur du quartier et à côté de la future station de métro Orsay-Gif, le pôle Métro jouera le rôle de porte d'entrée sur la ZAC de Moulon et le Campus Paris-Saclay. Il bénéficiera ainsi d'une très forte visibilité. Composé de plusieurs bâtiments reliés les uns aux autres, il présente une façade unitaire sur le Deck, cette grande avenue structurant le quartier de Moulon du Campus Paris-Saclay. Il articule deux échelles : l'échelle urbaine et monumentale du Deck, celle du projet sur cinq niveaux dont les façades transparentes viennent animer la rue en révélant la vie intérieure, et l'échelle plus humaine des bâtiments fragmentés, côté jardin, celle des îlots et des constructions existantes.





Des laboratoires évolutifs irrigués par une rue de la recherche

A l'est de cet ensemble, les unités de recherche et laboratoires sont organisés sur près de 24 000 m² et irrigués par une « rue de la Recherche » ponctuée d'espaces de rencontre et de convivialité. Les laboratoires de pharmacie à l'ouest font face aux laboratoires de chimie à l'est. Conçu sur une trame simple, le bâtiment est pensé de manière à pouvoir s'adapter facilement aux évolutions des programmes ou des équipements. Depuis le métro, un angle vitré révèle son animation intérieure.





Fiche technique

Opération : Construction du Pôle Biologie-Pharmacie-Chimie de l'Université Paris-Sud, à Saclay

Mode d'attribution : CREM (Conception, réalisation, maintenance, et exploitation)

Maître d'ouvrage : Université Paris Sud

Groupement : Platon Saclay, société de projet, menée par Bouygues Construction

Architectes : BTuA (architecte mandataire du groupement et site Métro) - Groupe-6 (unités de recherche du site Métro) - Baumschlager Eberlé (site Ideev)

Surface : 88 000 m² pour l'ensemble immobilier, dont 74 000 m² de plancher pour le site Métro et 14 000 m² de plancher pour le site Ideev

Calendrier : signature du contrat de partenariat : avril 2018 ; début de chantier : février 2019 ; livraison prévue : 2022

Montant des travaux : 283 M€ HT

Images : © Luxigon et Groupe-6

Groupe-6, une équipe d'architectes pluridisciplinaire

Fondé en 1970 et figurant aujourd'hui parmi les premières agences d'architecture en France, Groupe-6 regroupe 130 collaborateurs, au sein de ses deux agences à Paris et à Grenoble.

Avec l'atout de ses compétences pluridisciplinaires, Groupe-6 offre des réponses adaptées à la diversité de la commande actuelle et la complexité des programmes les plus exigeants, publics et privés : centres hospitaliers et équipements de santé, programmes commerciaux mixtes, équipements culturels et sportifs, bâtiments tertiaires, centres de recherche et campus technologiques, aménagements urbains.

Au travers de ses réalisations, Groupe-6 a su développer une méthode et un savoir-faire dans la gestion des projets complexes et de grande envergure, offrant le meilleur équilibre entre exigences fonctionnelles, richesses et qualités d'espaces, flexibilité et durabilité.

Groupe-6 a conçu de nombreux projets remarquables : l'équipement mixte de la Vache Noire et l'hôpital Sud-Francilien, en Île-de-France ; la Caserne de Bonne et le musée des Beaux-Arts, à Grenoble. L'agence a réalisé récemment l'Hôpital Riviera-Chablais, en Suisse, la Cité numérique/EM du Havre et le siège de Schneider Electric à Grenoble. Groupe-6 réalise actuellement l'extension du Centre Hospitalier de Reims, l'Arena de Chartres et les laboratoires du CRBS à Strasbourg.

Ses réalisations démontrent la polyvalence de Groupe-6, son approche toujours contextuelle, la richesse de son vocabulaire architectural, son souci permanent du détail et de la qualité constructive, et sa constante attention aux usages, dans ces programmes complexes pour lesquels les architectes de Groupe-6 ont développé une rare expertise.

Paris

94 avenue Ledru-Rollin
75011 Paris
France
T +33 (0)1 53 17 96 00
paris@groupe-6.com

Grenoble

12 rue des Arts et Métiers
CS 70069 - 38026 Grenoble Cedex 1
France
T +33 (0)4 76 96 45 90
grenoble@groupe-6.com



www.groupe-6.com