

/ JEUDI 12 AVRIL 2018
**COMMUNIQUÉ
DE PRESSE /**



© architecture groupe-6 + BTuA / image Luxigon

Signature du contrat de partenariat du projet Biologie - Pharmacie – Chimie de l'Université Paris-Sud sur le Plateau de Saclay

Groupe-6, membre du groupement mené par Bouygues Construction, avec BTuA et BE architectes, est lauréat de la consultation pour la construction du pôle Biologie - Pharmacie - Chimie (BPC) situé sur le plateau de Saclay.

L'Université Paris-Sud a signé, vendredi 6 avril 2018, un contrat de partenariat public privé avec la société de projet Platon Saclay, menée par Bouygues Construction, pour la conception, la réalisation et l'exploitation / maintenance du projet Biologie - Pharmacie - Chimie (BPC). 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, un nouveau pôle d'excellence comme une porte d'entrée sur Paris-Saclay

Avec son architecture monumentale conçue par Bernard Tschumi et Groupe-6 (Agence BTuA pour le Cœur 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.



© architecture groupe-6 + BTuA / image Luxigon

© architecture groupe-6 image Luxigon

Au cœur 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.

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

A l'est de cet ensemble, les unités de recherche sont organisées sur près de 24 000 m², autour d'une « rue de la Recherche » qui facilite les échanges entre les différentes disciplines : c'est le cœur de l'équipement et sa raison d'être. Ponctué d'espaces de rencontre et de convivialité, elle incarne cette convergence et accueille des usages variés. 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

Programme : construction du pôle Biologie-Pharmacie - Chimie de l'Université Paris-Sud, à Saclay

Maîtrise d'ouvrage : Université Paris-Sud

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

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

Architectes : BTuA, architecte mandataire du groupement et site Métro Groupe-6 (Alain Eyraud, Nathalie Pierre) pour les espaces de recherche du site Metro Baumschlager Eberlé, pour le 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 ; livraison prévue : 2022

Montant global du marché de conception-réalisation : 283 M€ HT

CONTACT PRESSE

Groupe-6

Caroline Paul

94 avenue Ledru-Rollin - 75011 Paris

T + 33 (0)1 53 17 96 00

caroline.paul@groupe-6.com

groupe-6

www.groupe-6.com