

Saclay / 2022

# Université Paris-Sud Pôle Biologie Pharmacie Chimie



groupe - 6





Saclay / 2022

## UNE RUE DE LA RECHERCHE QUI FACILITE LA COMMUNICATION ENTRE LES DISCIPLINES

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 structurante du Campus Paris-Saclay. A l'Est de cet ensemble, les unités de recherche sont organisées sur près de 24 000 m<sup>2</sup>, autour d'une « rue de la Recherche » qui facilite les échanges entre les différentes disciplines : c'est le coeur de l'équipement et sa raison d'être. Ponctué d'espaces de rencontre et de convivialité, elle incarne cette convergence des disciplines 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.



**Maître d'ouvrage :** Université Paris Sud | **Opération :** Construction du Pôle Biologie-Pharmacie-Chimie de l'Université Paris-Sud, à Saclay | **Mode de dévolution :** CREM (Conception, réalisation, maintenance, et exploitation) | **Groupement :** Société de projet Platon Saclay, 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) | **Calendrier :** signature du contrat de partenariat : avril 2018 - livraison prévue : 2022 | **Surface :** 88 000 m<sup>2</sup> pour l'ensemble immobilier, dont 74 000 m<sup>2</sup> SDP pour le site Métro et 14 000 m<sup>2</sup> SDP pour le site Ideev | **Montant global du marché de conception-réalisation :** 283 M€ HT

