

LA CITÉ INTERNATIONALE DES CHERCHEURS



■ Budget alloué à la construction : 30 M€

Maîtrise d'ouvrage : Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées

Elle n'est pas encore sortie de terre mais fait déjà parler d'elle. Dernière pierre de la reconquête du quartier des sciences à Toulouse, la Cité internationale des chercheurs est conçue pour accueillir la communauté universitaire dans des conditions privilégiées, chercheurs, doctorants et post-doctorants étrangers pour une nuit jusqu'à plusieurs mois. Sur un terrain de 10 000 m² rue des 36 ponts, cette résidence-services comportera 380 logements, du T1 au T4, un club des chercheurs, une salle de conférences, un tiers-lieu animé par l'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées, le tout agrémenté d'un espace muséal et de services supports tels qu'une cafétéria ou une laverie.

Ce projet ambitieux suit une procédure peu ordinaire puisque réalisée sous la forme d'une concession de travaux. Une première enveloppe Toulouse Campus de 2,5 M€ avait été consacrée par anticipation aux démolitions, en conservant la structure du laboratoire historique du Professeur Paul Sabatier, sous maîtrise d'ouvrage de l'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées. Le reste du chantier n'est pas financé par le projet Toulouse campus. Il bénéficie d'une subvention à hauteur de 1,7 M€ par la Région Occitanie, le département de Haute-Garonne et Toulouse métropole. La procédure de choix du concessionnaire est en cours de finalisation, pour un contrat sur 50 ans permettant l'investissement, la construction, l'entretien, la maintenance et la gestion du lieu. Livraison envisagée à la rentrée 2022.

Cette résidence-services sera accessible pour l'ensemble des enseignants, enseignants-chercheurs, chercheurs, doctorants et post-doctorants, ainsi que pour les étudiants Erasmus, apprentis et stagiaires, et visiteurs des 31 universités, grandes Écoles et organismes de recherches regroupés au sein de l'Université fédérale Toulouse Midi-Pyrénées (sous la condition d'être non résidents toulousains).

Financeurs ■■■

