

Le Centre de Recherche Interdisciplinaire

8 -10 Rue Charles V Paris 4ème

Visite du bâtiment sous la conduite de son architecte Patrick Mauger

jeudi 4 avril 2019

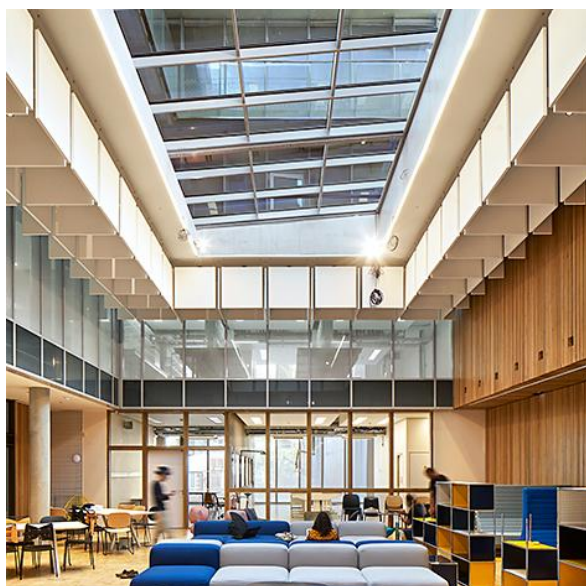
RDV sur place à 10h

L'architecte Patrick Mauger vient de livrer au CRI, centre de recherches interdisciplinaires, son nouveau campus. Associant résidence et recherche dans un ensemble unitaire rénové mais respectueux du passé, l'édifice offre désormais à près de 500 étudiants et chercheurs un lieu de vie exceptionnel. Le CRI est une référence d'excellence pour l'innovation dans l'éducation. Servir une pédagogie innovante, par la recherche et ses interfaces avec les sciences de la vie et l'enseignement est le propre de la polyvalence du CRI. Lieu de rencontres et de débats pour les étudiants, les enseignants, les chercheurs, des institutions françaises ou internationales et pour le grand public, il met en œuvre une démarche multidisciplinaire où l'innovation, les nouvelles technologies (numérique, robotique, ...) et leurs applications sont étudiées et analysées, à l'aune de leurs répercussions économiques et sociales.

Le projet s'inscrit dans un ensemble de bâtiments aux n° 8 et 10 de la rue Charles V, aujourd'hui réunis sur la même parcelle, et composé de deux entités bien distinctes. Il est structuré dans le cadre d'une opération mixte qui a été soumis aux contraintes du Plan de Sauvegarde et de Mise en Valeur du Marais et du Plan de prévention des risques d'inondations du département de Paris.

L'organisation spatiale privilégie les transparences, l'imbrication des différents espaces intérieurs et extérieurs et le dispositif des circulations assure la fluidité dans l'ensemble. Outre le lounge en double hauteur du rez-dechaussée, le CRI se déploie sur sept niveaux, du R-1 au R+5. Dans l'axe principal de la cour et du bâtiment au n°10, le lounge et le learning café sont les lieux de convergence et de déambulation. Directement accessible, le learning center est l'espace majeur des nouvelles formes d'apprentissage. Un open lab complète le dispositif d'apprentissage ouvert au public. Fablab scientifique, il donne corps à la pratique du « learning by doing », qui consiste à apprendre en faisant, tout en permettant au plus grand nombre de fabriquer des instruments de médiation et de recherche participative. Un amphithéâtre modulable de

150 places est situé sous le jardin. Dans les étages supérieurs les salles d'enseignements, les laboratoires et les bureaux disposent de nombreux plateaux modulables. Enfin, étudiants et chercheurs bénéficient de plusieurs terrasses sur les toits et pignons. L'ensemble compte également une résidence pour les étudiants et les chercheurs de 55 logements meublés différenciés avec une salle commune qui contribue aux échanges et à la convivialité.



crédit photo : Michel Denancé



Sur Inscription par mail limitée à 15 visiteurs

Aux4coinsdu4@gmail.com

Visite gratuite pour les adhérents et les enfants

- 10 € pour les autres (ce qui vaut adhésion).

L'adhésion (10€) est renouvelable chaque année civile.

Elle donne accès aux événements proposés.

Lors des visites, vous pouvez, en outre, soutenir

l'association par une libre participation.

