

Les architectes de l'opération campus font parler leurs murs

Grâce au financement du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, les réalisations pilotées par l'opération campus avancent à grands pas. Les étudiants aixois peuvent désormais profiter des nouvelles installations sportives, l'amphithéâtre Portalis est sur le point d'être finalisé et la consultation pour la construction du bâtiment "Porte" est lancée. Les architectes des 3 grands chantiers nous présentent leurs projets.

Amphithéâtre Portalis Fradin Weck Architecture,

Jacques Fradin : "Cet amphithéâtre de près de 800 places permet d'accueillir des usages variés et assure l'accessibilité pour tous. Réhabiliter un tel espace, c'est avant tout lui redonner une jeunesse perdue au fil du temps, moderniser ses équipements, mais aussi prendre en compte sa mise en scène dans l'université, et proposer d'intervenir sur l'aménagement du hall d'entrée. Le gradinage de l'amphithéâtre a été reprofilé, accentuant l'effet théâtral, proposant la découverte d'un volume homogène et suggérant le concept d'une boîte dans la boîte, protectrice du savoir."

Le Bâtiment Porte Dietmar Feichtinger Architectes,

Dietmar Feichtinger : "C'est un grand volume au rez-de-chaus-



sée, largement vitré, qui signale l'accueil du campus. Il constitue l'angle d'un ensemble de trois bâtiments qui forment le forum, un espace extérieur de rencontres protégé du vent et ombré par la végétation et les bâtiments autour. L'axe est-ouest, artère piétonne principale du campus, longe le bâtiment Porte. Un étage du bâtiment est destiné aux relations internationales, des salles de cours sont réparties sur tous les niveaux."

Le centre sportif universitaire Mauro Veneziano Architecte,

Mauro Veneziano : "Le nouveau CSU a été mis à la disposition

des étudiants début octobre avec la rénovation du SUAPS, l'amélioration des courts de tennis, la création de deux terrains de beach-volley et d'un gymnase. Ce dernier est sans doute la pièce la plus emblématique de l'intervention.

Il assume le rôle de nouvelle coulisse du site avec sa façade minérale et translucide, avec ses lignes tendues qui évoquent la trajectoire d'un volant, avec ses matériaux "technologiques" et traditionnels à la fois. La fonction prend une place essentielle dans le projet avec une parfaite accessibilité pour tous et une bonne ergonomie de jeu pour le sportif."