

Pédagogie et architecture

Créé en 2014 à l'École nationale supérieure d'architecture de Paris-La Villette, le cours thématique « Sculpture tectonique » permet aux étudiants de confronter les concepts théoriques de leur cursus à la réalité de construire. Le cours leur propose de réaliser en 4 mois un pavillon en bois de 60m². Mis en situation réelle, ils développent un projet architectural dans le cadre d'un concours, répondent à un maître d'ouvrage et gèrent le planning, le budget et le chantier. Le projet sélectionné en 2016 s'intitule « O'Perché », sur une surface de 45m², il permet de créer trois nouveaux espaces à l'intérieur de l'école : une terrasse conviviale de plain-pied, un belvédère en plein soleil conçu comme une scène ouverte sur la cour et une terrasse en longueur avec filets de sieste perchés dans les arbres. L'entreprise de

construction Paris Charpente (93) est le partenaire officiel de Sculpture tectonique 2016. Elle a offert plus de 6m³ de bois de construction et de platelage ainsi que la visserie nécessaire au projet.

www.construire-l-architecture.com

