



## SCIENCES PO PARIS : DES MICROARCHITECTURES MODULABLES

Atelier Aconcept a été désigné par la Fondation nationale des sciences politiques comme architecte mandataire pour réaliser les travaux de réaménagement de l'un des sites du campus parisien, au 13 rue de l'Université. Dans le cadre de cette mission, Frédéric Quevillon, architecte fondateur de l'agence présente ces nouveaux usages : *« Nous avons réfléchi aux usages et à leur répartition par zone, il s'agissait d'inventer la nouvelle façon de vivre les différentes activités – souhaitées par Sciences Po – et de mettre en avant le rayonnement du nouveau bâtiment. Nous avons travaillé sur une richesse des aménagements intérieurs, avec des possibilités d'hybridation des pratiques. L'échelle du projet et la diversité des espaces attendue rendaient nécessaire, pour ne pas construire un environnement confus et trop mouvant, d'installer des éléments qui structurent l'espace et le rendent lisible. Se dessine alors un projet où, à l'image du fonctionnement d'un territoire, des repères architecturaux, pérennes et stables, structurent des flux de travail qui sont, eux, régulièrement reconfigurés. Pour ce faire, un ensemble de principes esthétiques articulé autour de la couleur, des matières et des formes qualifient précisément chacun des espaces selon son usage et sa pérennité. Par ailleurs, nous avons mis l'accent sur le design du mobilier pour répondre à cette variété d'usages et de situations, en proposant des pièces structurantes pour l'aménagement, mais également des éléments adaptables et reconfigurables selon les modes d'exercice. Du mobilier pour les espaces de connexions, des nœuds, des carrefours pour stimuler et faciliter les temps de rencontres et d'échanges. Et à l'inverse, du mobilier pour établir des espaces en retrait afin de favoriser l'isolement. Nous avons ainsi conçu des microarchitectures modulables. » •*

90 %

de l'apprentissage se fait en dehors d'une salle de classe

Source : Steelcase

