



Le Projet qui se divise en 2 pavillons séparés par un atrium de 15 m. de largeur, est situé sur un terrain escarpé au nord du pavillon principal de Poly. Sans dépasser les gabarits imposés par le Plan Directeur, sa volumétrie, assez massive, affirme un parti pris d'horizontalité en s'inspirant des strates du roc à cet endroit du campus et, plutôt que de mimer le Pavillon Cormier de l'UdeM, il essaie de lui faire écrin.

Différentes fonctions et départements sont répartis sur les 9 niveaux que comportent les 2 pavillons : au niveaux inférieurs, les 26 salles de cours, aux niveaux intermédiaires, les locaux de génie électrique et de génie mécanique et aux niveaux supérieurs, la bibliothèque.

Un stationnement intérieur de 200 places sur 3 niveaux, complète le bâtiment. Les matériaux principaux utilisés sont le verre et la brique de couleur jaune.

Ce projet est réalisé par un consortium : Saia Barbarese / Desnoyers Mercure & associés / Menkès Shooner Dagenais, architectes.