



Structure
Economie
Thermique
Fluides
Electricité
VRD

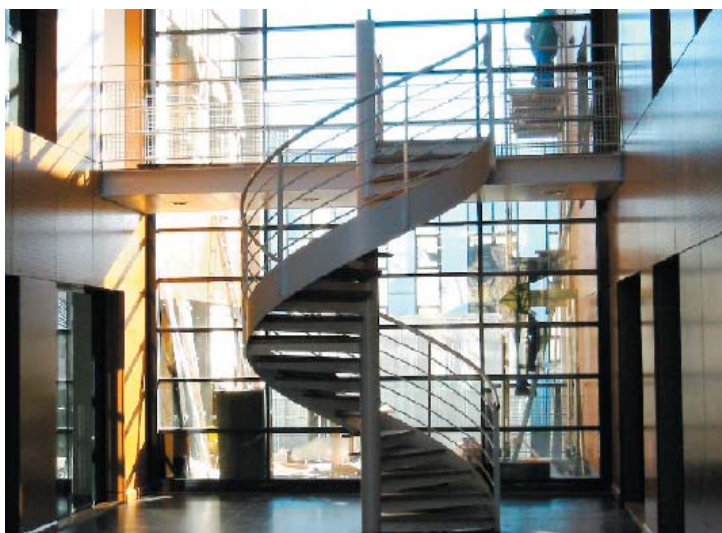
LR6 Laboratoires de Recherche

Ecole Normale Supérieure de Lyon

Lyon (69)

Maître d'ouvrage :	Ecole Normale Supérieure de Lyon
Architecte :	AIA - Atelier de la Rize Lyon
Mission :	MOP + Quantités + Synthèse
Coût des travaux HT :	4 737 000 €
Surface du projet :	5 186 m ² compris parking
Date de début des études :	2003
Date de livraison de l'opération :	2004

Description : construction d'un bâtiment de laboratoire de chimie pour l'Ecole Normale Supérieure de Lyon. Le bâtiment met à profit son niveau semi-enterré dépourvu en partie haute d'enveloppe et dont la structure s'installe en retrait d'un mètre par rapport à ses façades pour offrir la sensation d'être «décollé» du sol de 60 à 80 cm. Le LR6 indentifie deux typologies de façades : Est et Ouest habillées de bois et protégées de l'ensoleillement par des lames brise-soleil, Nord et Sud constituées d'éléments en béton préfabriqué. Le bâtiment est traversé par une rue intérieure, protégée par une verrière, faisant de cet espace un lieu de vie et de communication, propice aux échanges spontanés des chercheurs.



Santé - laboratoires