



Structure

# Université Lyon 1 Gerland

Lyon (69)

<b>Maître d'ouvrage :</b>	Région Rhône-Alpes
<b>Architecte :</b>	AABD - Atelier d'architecture Bruno DUMETIER
<b>Mission :</b>	MOP + EXE
<b>Coût des travaux HT :</b>	8 540 000 €
<b>Surface du projet :</b>	7 100 m <sup>2</sup>
<b>Date de début des études :</b>	1997
<b>Date de livraison de l'opération :</b>	2000

**Description :** implanté au cœur du pôle universitaire et scientifique de Gerland, le bâtiment enseignement R+3 d'une emprise au sol de 82 m x 23 m comprend : une trame de 10 m et 13 m avec dalles alvéolaires, des façades et refends en béton armé coulés en place (béton plissé en rez), une dalle transfert en plancher haut du RdC, au-dessus des amphithéâtres. Le bâtiment laboratoires R+3 d'une emprise au sol de 77 m x 15 m comprend une trame de 7.70 m avec dalles alvéolaires, une structure verticale poteaux-poutres en béton armé, un contreventement en RdC réalisé par tirants métalliques. Une double façade habillée en verre ou composite de bois, intégrant des cour-sives et escaliers extérieurs, est réalisée en structure métallique.



Enseignement