

# Campus universitaire Saint Charles / 2012

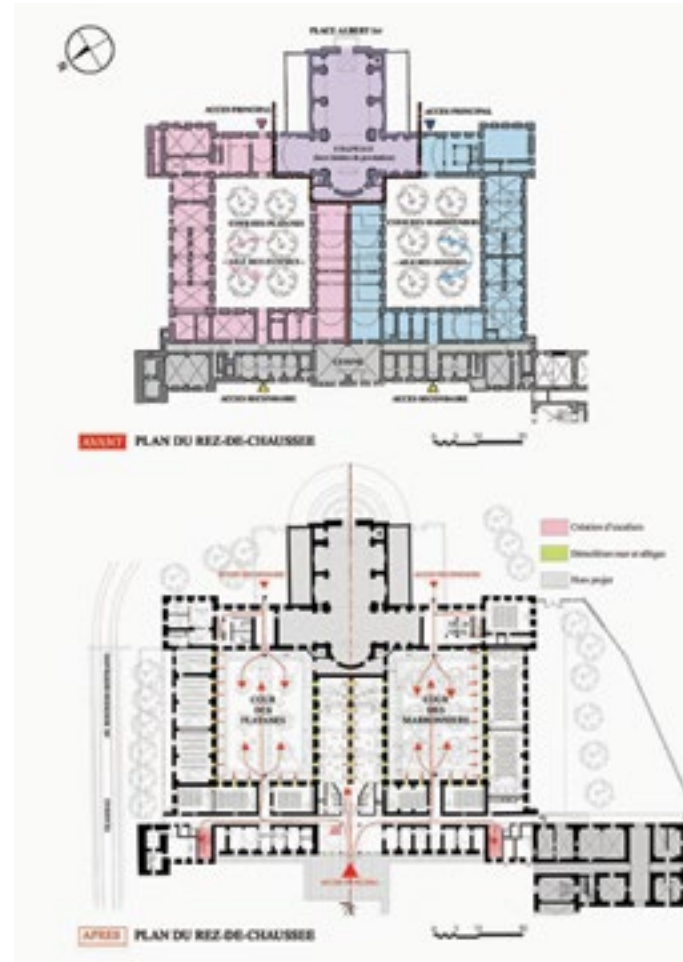
Hellin-Sebagg



Implanter une université dans les bâtiments d'un ancien hôpital datant du XVII<sup>e</sup> siècle, inscrits à l'inventaire supplémentaire des monuments historiques, tout en répondant aux souhaits de fonctionnalité moderne d'une université, tel est le problème posé. Les architectes ont choisi de réaliser toutes les adjonctions en béton blanc préfabriqué : planchers des coursives extérieures, escalier monumental, corniche de la façade Nord. Ces pièces en béton sont portées par des poutres métalliques (PRS) scellées au clavex dans des empochements remplis de béton formant un chaînage.



Le béton blanc des coursives et des dallages extérieurs a une texture très fine, légèrement sablée de manière à s'approcher de l'aspect de l'enduit à la chaux des façades. Ces éléments sont calepinés en « dalles » de 75 cm x 175 cm. Les éléments intérieurs de grande dimension, volées d'escalier et garde-corps, sont préfabriqués, en béton poli brillant.



Programme: reconversion d'un hôpital du 17<sup>e</sup>me en université  
Adresse: Rue du professeur Henri Serres et Place Albert 1<sup>er</sup> – 34000 Montpellier  
Maître d'ouvrage : Rectorat de l'Académie de Montpellier & Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Surface SHON: 10 000m<sup>2</sup>  
Architecte du Patrimoine: Fabrica Traceorum  
Entreprise : Girard- LCRI (Groupe Vinci)  
BET fluides: GEC ingénierie  
BET structure: Bets Aigoin  
Economiste patrimoine: Cabinet Le Douarin

Coût travaux: 12, 8 M€ H.T.

Photographes: Eric Wehrlé et Jean-Pierre Porcher