



Structure
Economie
Thermique
Fluides
Electricité
VRD

Plateau technique de biologie

CHU de Dijon

Dijon (21)

Maître d'ouvrage :	CHU de Dijon
Architecte :	AIA - Atelier de la Rize Lyon
Mission :	MOP + Quantités
Coût des travaux HT :	19 700 000 €
Surface du projet :	13 152 m ²
Date de début des études :	juillet 2004
Date de livraison de l'opération :	novembre 2007

Description : construction d'un plateau technique de biologie regroupant les laboratoires du CHU de Dijon et les activités de l'Etablissement Français du Sang.

Le bâtiment est composé de 7 secteurs principaux pour le CHU et 5 pour l'EFS :

CHU : secteur public, secteur pré-analytique, plateau technique automatisé, activités spécifiques, micro biologie (présence de laboratoire P2 et P3), anatomopathologie, logistique.

EFS : Plateau technique de qualification biologique des dons, laboratoire d'immunogénétique HLA, laboratoire d'immuno-hématologie receveurs et distribution, biothèque / thérapie cellulaire.



Santé - laboratoires