

# CHU de Limoges

## (87) Limoges Construction du Bâtiment Médico-Chirurgical – Dupuytren 2

### Un nouveau bâtiment pour le CHU de Limoges

La construction de ce nouveau bâtiment Médico-Chirurgical est une étape majeure de la modernisation du CHU de Limoges. Cette opération d'envergure porte sur le réaménagement du site et le regroupement des activités dans une extension située au nord du site, en lien direct avec l'ancien bâtiment Dupuytren 1.

L'objectif vise à doter le bâtiment d'une échelle urbaine et humaine en créant des séquences architecturales et volumétriques qui expriment les fonctions médico-chirurgicales. Ce projet matérialise les efforts portés sur l'amélioration de l'offre de soins destinés aux activités ambulatoires et aux unités de plusieurs pôles. Il se distingue par une forte compacité et une optimisation des flux qui évite l'effet d'impasse dans tout le bâtiment. Il en résulte un confort d'usage pour les patients et le personnel soignant qui se traduit par des espaces de vie et de travail ergonomiques, respectueux de la dimension humaine, qui associent confort et efficacité.

### FICHE PROJET

#### Programme

Construction du Bâtiment Médico-Chirurgical (BMC)

#### Maîtrise d'ouvrage

CHU de Limoges

340 lits

30 000 m<sup>2</sup> SDO

Montant 51,5 M€ HT (valeur 2019)

#### Procédure

Conception-Réalisation

#### Groupelement constitué par

GTM (Vinci Construction France), mandataire

#### Maîtrise d'œuvre

MBA, architecte référent MOE

Hobo, architecte associé

Oasis, BET HQE

Edeis, BET Fluides + SSI

Ingepole, BET électricité

**Livraison 2019**

