

CONCEPTION-REALISATION POUR LA CONSTRUCTION UNITÉ DE CHIRURGIE AMBULATOIRE (UCA) HÔPITAL SALPÊTRIÈRE

PARIS (75)

L'objectif du MOA était de disposer d'une unité de chirurgie ambulatoire avec un accès indépendant et un accès avec un flux patients du site court et ultra court de moins de 2 heures à moins de quatre heures.

Sélectionné sur candidature puis en concours, le mode constructif préfabriqué proposé par le groupement et grâce au savoir-faire de GA Construction ainsi que les habillages préfabriqués Maquet en aménagement permettaient de répondre à cet objectif tout en limitant les nuisances de chantier.

Le programme comprend la création de 5 salles d'opération ISO5, une salle de surveillance post Interventionnelle de 8 lits ainsi que 14 places en hôpital de jour.

Le projet a été développé en BIM technique pour faciliter la réalisation notamment des locaux techniques en étage et la synthèse globale.

LES MISSIONS :

- Base MOE, selon loi MOP

MOA :

- **AP-HP**
- M Aucouturier

LES COMPÉTENCES :

- Fluides
- Fluides médicaux
- Thermique
- Electricité
- SSI
- BIM
- Synthèse

ROLE :


- Cotraitant

 **Entreprise générale** : GA Smart Building
Architecte : TLR Architecte

 **Montant travaux** : 7.3 M€ HT

 **Surface** : 2 200 m²

 **Honoraires MOE** : n.c

 **Durée de l'opération** :
Études : 6 mois
Travaux : 8 mois

 **Avancement** : Livré en 2018

