



# AMÉNAGEMENT DU SERVICE D'ANESTHÉSIE DE L'HOPITAL SAINT LOUIS PARIS (75)

**Maître d'Ouvrage :** HOPITAL SAINT LOUIS

**Maître d'œuvre :** BIM INGENIERIE

**Maître d'œuvre :** ATELIER D'ARCHITECTURE  
HALL ISADIAK

**Mission :** CVC, Plomberie, Fluides  
Médicaux, Electricité CFO/CFA, SSI,  
Structure, Désamiantage, Economiste de  
la construction,

**Coût total des travaux :** 450 K€ HT

**Dats de livraison :** Livré Mai 2018



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Intervention en milieu occupé dans un hôpital
- Remaniement et adaptation du système de traitement d'air double flux existant à la nouvelle configuration des locaux
- Désamiantage
- Désenfumage mécanique des circulations
- Remaniement et extension du réseau de transport pneumatique pour le futur service
- Mise en place de bandeaux techniques multi fluides pour les patients
- Reprise et insertion des nouveaux systèmes sur la GTC du site
- Distribution de fluides médicaux : O2, Vide et Air Médical
- Détection incendie généralisée à l'ensemble des locaux et prise en compte des différents asservissements liés à l'existant

## DESCRIPTION :

*Le projet concerne l'aménagement du service d'anesthésie au niveau RDC de l'Hôpital Saint Louis de Paris.*

*Cette opération consiste en une réhabilitation de 400m<sup>2</sup> de surface environ destinée à accueillir les futurs locaux de :*

- 6 boxs de consultation
- 2 boxs infirmiers
- 1 salle de soin ECG
- 1 zone d'attente
- 1 attente couchée
- 1 accueil
- Les locaux communs : archives, réserves, détente....