



AMÉNAGEMENT DU SERVICE DE PNEUMOLOGIE 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 : 800 K€ HT

Dats de livraison : Livré Mai 2018



DESCRIPTION :

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

Cette opération consiste en une réhabilitation de 850m² de surface environ destinée à accueillir les futurs locaux de :

- 3 boîtes de consultation
- 2 boîtes EFR
- 1 salle de soin ECG
- 1 zone administrative
- 1 attente couchée
- 1 salle d'intervention fibroscopie
- 1 salle post fibro
- 1 salle de lavage
- Les locaux communs : vestiaires, réserves, détente....

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Intervention en milieu occupé dans un hôpital
- Système de traitement d'air avec filtration spécifique pour classement ISO 8 de la salle d'examen
- Contrôle de la température, gestion de la pression
- Mise en place d'une centrale de traitement verticale en zone pour traitement de la salle
- Remaniement et extension du réseau de transport pneumatique pour le futur service
- Extension du réseau d'eau adoucie pour les appareils de lavage
- Reprise et insertion des nouveaux systèmes sur la GTC du site
- Distribution de fluides médicaux : O₂, Vide et Air Médical
- Installation de paillasse lave endoscope et laveur associé.
- Détection incendie généralisée à l'ensemble des locaux et prise en compte des différents asservissements liés à l'existant