



REGROUPEMENT DE LA MEDECINE NUCLEAIRE ET DE L'IMAGERIE DE L'HOPITAL SAINT LOUIS PARIS (75)

Maitre d'Ouvrage : HOPITAL SAINT LOUIS

Maitre d'œuvre : DUGIT-GROS ET DAVAINÉ ARCHITECTES

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

Coût total des travaux : 4.5 M € HT

Coût des lots techniques : 1.5 M € HT

Date de livraison : En conception



DESCRIPTION :

Le projet concerne le regroupement de la médecine nucléaire et du service de l'imagerie de l'Hôpital Saint Louis de Paris.

Cette opération consiste en une réhabilitation de 2 500m² de surface environ destinée à accueillir les futurs locaux de :

- Scanner interventionnel et ses locaux annexes
- Bureaux du personnel soignant
- Laboratoire de scintigraphie
- Laboratoire de préparation
- Laboratoire de marquage cellulaire
- Laboratoire TEP

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Intervention en **milieu occupé dans un hôpital**
- Système de **traitement d'air avec filtration spécifique pour la zone laboratoire**
- Contrôle de la **température, de la pression et de l'hygrométrie**
- Reprise et insertion des nouveaux systèmes **sur la GTC du site**
- Distribution de **fluides médicaux** : O₂, Vide et Air Médical
- **Reprise structurelle** pour prise en compte des charges des nouveaux équipements
- **Détection incendie** généralisée à l'ensemble des locaux et prise en compte des différents asservissements liés à l'existant
- **Désenfumage mécanique** des circulations
- Mise en place du réseau des eaux à traiter avec **cuves de décroissance** dédiées pour tous risques de radiocontamination