

REGROUPEMENT DE LA MEDECINE NUCLEAIRE ET DE L'IMAGERIE DE L'HOPITAL SAINT LOUIS

PARIS (75)



Maître d'Ouvrage : HOPITAL SAINT LOUIS

Maire d'œuvre : DUGIT-GROS ET DAVAINE ARCHITECTES

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

Courtotal des travaux : 4.5 M € HT

Cout 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



Mail: contact@bimingenierie.fr