



# 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  
DAVAINE ARCHITECTES

**Mission :** CVC, Plomberie, Fluides  
Médicaux, Electricité CFO/CFA, SSI,  
Structure

**Coût total des travaux :** 5 M € HT

**Coût des lots techniques :** 2 M € HT

**Date de livraison :** En réalisation



## 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 500m<sup>2</sup> 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 et scanner interventionnel
- 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 : O<sub>2</sub>, 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 radioactives à traiter avec cuves de décroissance dédiées pour tous risques de radiocontamination