

---

# CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU BÂTIMENT SUR UN SOCLE EXISTANT NOMMÉ DALLE MEARY ET CONSERVÉ À L'ISSUE DE LA DÉMOLITION D'UN BÂTIMENT PRÉEXISTANT SUR LE SITE DE L'HÔPITAL SAINT-LOUIS

---

**Maîtrise d'ouvrage**  
Université Paris Diderot

**Lieu**  
75 Paris



## LE PROJET

**Domaine** Recherche laboratoire  
**Type de marché** Public  
**Type de construction** Neuf Réhabilitation  
**Procédure construction** Loi MOP

## LA MAÎTRISE D'OEUVRE

**Architecte** JAKOB + MACFARLANE  
**Economiste** Gec  
**AMO Développement durable** Soft Energy

## LA MISSION

Programmation  
Assistance à Maîtrise d'Ouvrage en phase concours de

## TYPE D'INTERVENTION

**Programmation**  
AMO Choix MEO ou GRPT CR

## QUELQUES CHIFFRES

**Montant des travaux** 3 600 K€ HT  
**Surface bâtiment** 2200 m<sup>2</sup> neuf 900 m<sup>2</sup> restructurés  
**Durée des travaux** 12 mois  
**Année de début** 2014  
**Année de fin** 2019

## LE PROJET EN QUELQUES MOTS

Construction d'un nouveau bâtiment (ERP de type R) sur deux niveaux hébergeant des laboratoires de recherche en hématologie et cancérologie ainsi que des locaux de formation (auditorium, salles de formation) sur un socle existant nommé dalle MEARY et conservé à l'issue de la démolition d'un bâtiment préexistant (socle hébergeant des locaux qui seront restructurés dans le cadre du projet).