
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

QUELQUES CHIFFRES

Montant des travaux 3 600 K€ HT
Surface bâtiment 2200 m² neuf 900 m² restructurés
Durée des travaux 12 mois
Année de début 2014
Année de fin 2019

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 maîtrise d'oeuvre

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).