

RESTRUCTURATION - EXTENSION DU CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE EN INFECTIOLOGIE ET DE LA SFR BIOSCIENCES

LYON (69)

Ce projet consiste en l'extension et la rénovation d'un ensemble de laboratoires, dont une grande partie est classée en niveau L3, l'un des plus hauts niveaux de confinement biologique. Réalisé avec un budget très contraint de 9,4 M€ pour 3 500 m² neufs et 2 800 m² rénovés, il a conduit à des choix architecturaux radicaux : une structure en béton coulé en place, laissée apparente, des façades opaques pour répondre aux besoins expérimentaux, et une trame stricte permettant une grande rationalité constructive. Malgré ces contraintes, le bâtiment a été conçu pour être évolutif, avec des façades modulables dont les modules métalliques opaques pourront être remplacés par du vitrage, afin de permettre une transformation future en bureaux ou espaces adaptés aux évolutions rapides de la recherche scientifique.

LES MISSIONS :

- Base MOE
- Conception environnementale et performance énergétique

LES COMPÉTENCES :

- Fluides
- Structure
- VRD
- Economie de la construction
- BIM Management
- Exploitation maintenance

ROLE :

- Cotraitant

 **Architecte :** JAQ architecte

 **Surface :** 5 237 m² dont 2 236 m² réhabilité et 3 037 m² neuf.

 **Durée de l'opération :** n.c.

LES SPÉCIFICITÉS :

- Nommé à l'équerre d'argent 2023 et dans les 100 bâtiments de l'année AMC 2023

MOA :

- Université Claude Bernard

