

## 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 m<sup>2</sup> neufs et 2 800 m<sup>2</sup> 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

### LES SPÉCIFICITÉS :


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

### MOA :

- **Université Claude Bernard**

 **Architecte** : JAQ architecte

 **Montant travaux** : 9,4 M€ HT

 **Surface** : 5 237 m<sup>2</sup> dont 2 236 m<sup>2</sup> réhabilité et 3 037 m<sup>2</sup> neuf.

 **Honoraires MOE** : n.c

 **Durée de l'opération** : n.c.

 **Avancement** : Livré en 2022

