

## RESTRUCTURATION DU BÂTIMENT DE RECHERCHE MICA SUR LE SITE IFPEN

 LYON (69)

Dans le cadre du plan de relance de l'État sur la rénovation énergétique des bâtiments publics, IFPEN prévoit la requalification du bâtiment MICA « Recherche sur les sources d'énergies Carbonés et Non Carbonés », plateforme d'essais datant des années 80 et situé le long de l'autoroute A7 en partie centrale. Il s'agit d'un bâtiment abritant des tours d'essais. Les halls MICA A, MICA B nord et certains stockages et événements extérieurs sont classés ATEX (atmosphère potentiellement explosible).

Parallèlement et dans une temporalité de chantier comparable, la construction d'un nouveau bâtiment de laboratoire halls d'essais (MIXITE) est prévue à l'ouest de MICA

### LES MISSIONS :

- Base MOE
- OPC

### LES SPÉCIFICITÉS :

- Site occupé
- Travaux phasés
- Environnement ATEX

### LES COMPÉTENCES :

- Structure
- Fluides
- VRD
- Electricité
- Equipement de laboratoire

### MOA :

- **IFPEN**
- Beauchard Frédéric
- 06 73 00 37 66
- frederic.beauchard@ifpen.fr

### ROLE :

- Cotraitant



**Architecte :** TECTUS



**Montant travaux :** 5 M€ HT



**Surface :** 650 m²



**Honoraires MOE :** n.c.



**Durée de l'opération :**  
Etudes : 9 mois  
Chantier : 8 mois



**Avancement :** Livré en 2023

