



## Construction d'un bâtiment de laboratoires pour l'Institut de Génomique Fonctionnelle à Lyon

Maître d'Ouvrage : Département du Rhône

Architecte : Unanime

Surface : **4 200 m<sup>2</sup>**

Montant (HT) des travaux (TCE) : **7 000 000 €**

Année de livraison : 2012

### **Description :**

Bâtiment de laboratoires de recherche :

- 4 laboratoires confirmés L2 (laboratoires des humides, laboratoires bio-informatique)
- 12 salles de culture L2 (salles PCR, salles microscopie, salles micro-injection cellules, salles chambre noire)
- 20 laboratoires non classés
- 1 laboratoire radio-actif
- Services administratifs et salles de réunions communes
- Services communs : laverie, un magasin de produits et de petits matériels consommables et un plateau technique (pour des équipes utilisant les techniques de biologie cellulaire, biologie moléculaire, biochimie, bio-informatique et physiologie),
- Animalerie rongeurs et poissons, salle de dissection
- Chambres froides

### **Mission :**

MOE – Base + EXE + SSI

### **Etudes :**

Chambres Froides  
Chauffage / Ventilation / Climatisation  
Coordination SSI  
Electricité Courants Forts et Faibles  
Equipements Spéciaux, Fluides et Gaz Spéciaux  
Paillasses, Plomberie Sanitaire