

INSTITUT DE BIOLOGIE STRUCTURALE IBS2 GRENOBLE (38)

Lauréat du Concours



Le projet de relocalisation et d'agrandissement de l'IBS dans le cadre du CPER s'inscrit dans une cohérence d'aménagement de l'ensemble du site du polygone scientifique de Grenoble avec les infrastructures européennes ILL-ESRF-EMBL et les organismes nationaux composant l'IBS (CEA-CNRS-UJF).

L'IBS est une Unité Mixte de Recherche (CEA – CNRS – UJF) créée en 1992. L'IBS dispose d'outils performants et modernes dans le domaine de la Biologie Structurale, champ de recherche capital pour la compréhension des mécanismes biologiques fondamentaux. A ce jour, l'IBS compte en son sein 10 laboratoires.



Architecte : **NICKL & PARTNER / XANADU**
Maître d'ouvrage : **CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique)**
SHON : **9 103 m²**
Montant des travaux : **15 300 000 € HT**
Stade de l'Opération : **en cours d'études**
Contenu de la Mission réalisée : **Loi MOP (Base + EXE)**