



Laboratoire de biologie — Détail des paillasses d'expérimentation

Année de réalisation :	2015
Surface de plancher :	218 m²
Coût TTC des travaux :	280 000 € TTC
Coût HT/m² :	1 070 € HT/m²

Maître d'Ouvrage :	CNRS Délégation Rhône Auvergne Service Technique et Patrimoine 2, avenue Albert Einstein 69100 Villeurbanne
Mandataire de l'équipe :	Atelier Philippe Jammet Architecte
BET Cfo-Cfa :	PLUG' IN
BET CVC :	BETHA
Déroulement des études, chantier :	
Études :	APS / APD / PC / DCE / ACT
Chantier :	VISA / DET / AOR / OPC / DOE
Planning chantier :	Livraison : août 2015

PRESENTATION DE L'OPÉRATION

Suite à un incendie dans les laboratoires de l'Institut de Biologie et de Chimie des Protéines (IBCP) au CNRS de Lyon, il a fallu entreprendre la rénovation et la mise en conformité de l'ensemble du laboratoire sur deux niveaux. Cette rénovation, qui concerne la reprise de l'ensemble de la technique propre au fonctionnement du laboratoire (CVC et électricité) ainsi qu'une restructuration des plateaux pour l'adaptation aux nouvelles demandes, s'est faite dans l'urgence avec maintien de l'activité dans les laboratoires contigus et en coordination avec les services techniques et les chercheurs.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DU PROJET

- Travaux en site occupé
- Conception et mise en œuvre dans un délai très court
- Mise en place de matériels spécifiques à la recherche et salles grises



Mise en place des sorbonnes



Paillasses et salles grises



Configuration salle de conférences

Budget travaux TCE :	210 000 € TTC
Surface aménagée :	112 m² (1 600 € HT/m²)
Année de livraison :	2013
Mandataire :	Atelier Philippe Jammet architecte
Sous-traitance / maîtrise d'œuvre :	Alchemy Design
BET CVC / courants forts / courants faibles :	JPG Conseil

PRÉSENTATION DE L'OPÉRATION

Le CNRS confie à l'atelier Philippe Jammet architecte la rénovation de la salle de conférences du CERMAV situé sur le Campus Universitaire grenoblois de Gières/St-Martin-d'Hères. Cette rénovation a permis de concevoir une salle de réunion modulable (panneaux mobiles) dont l'ergonomie et l'acoustique ont été particulièrement soignées (panneaux en bois naturel acoustiques ; faux plafonds acoustiques ; pièges à son ; etc...). Il en résulte un espace convivial et efficace à même de servir toutes les formes de réunion ; des travaux dirigés à la soutenance de thèse



Vue générale



Perspective du projet



Modularité/salle de travail