



UFR MIM ET LEM3 TECHNOPÔLE DE METZ

Metz

En une seule procédure PPP, l'Université de Lorraine s'équipe de deux bâtiments supplémentaires sur son campus de Metz en plein essor.

Un bâtiment « LEM 3 », blanc dans le projet, qui accueille un laboratoire des microstructures et de mécanique des matériaux. Composé dans les grandes lignes d'un plateau de caractérisation et d'un ensemble de bureaux.

Un bâtiment « UFR MIM », bleu dans le projet, qui accueille l'Unité de Formation et de Recherche Mathématiques Informatique et Mécanique. Il met en vis à vis, un pôle de recherche et un pôle d'enseignement.

Bien qu'au sein d'un même campus, ces deux constructions sont implantés dans des contextes urbains rapprochés bien différents.

Le « LEM3 », un monolithe immaculé blanc dont l'effacement des fenêtres confère à la construction une échelle sculpturale visible depuis l'entrée du Campus.

L'UFR MIM, de son côté, dresse un front urbain sur la rue Augustin Fresnel affichant clairement un hall filiforme et ses salles de conférence.

Chaque bâtiment a ainsi un rôle bien précis dans l'ensemble urbain multiforme du campus.

Type de projet : Unité de Formation et de Recherche Mathématiques-Informatique-Mécanique (UFR MIM) et un laboratoire d'Etudes des Microstructures et des Mécaniques des Matériaux

Maître d'ouvrage : Université de Lorraine

Maîtrise d'œuvre : Brunet Saunier Architecture, associé Olivier Contre

Associés/BET : Edéis (BET TCE)

Site : METZ, Technopôle, rue Augustin

Calendrier : Concours PPP Groupe Bouygues - 2012

Surface : UFR MIM: 11 925 m² SDP - LEM : 2 800 m² SDP

Montant travaux : 29,5 M€ HT

