



UFR MIM et LEM3 Technopôle

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.ôté, dresse un front urbain sur la rue Augustin Fresnel affichant clairement.

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.

Programme : Unité de Formation et de Recherche Mathématiques-Informatique-Mécanique (UFR MIM) et un laboratoire d'Etudes des Microstructures et des Mécaniques des Matériaux Site : METZ, Technopôle, rue Augustin Maîtrise d'ouvrage : Université de Lorraine Maîtrise d'œuvre : Olivier Contré, architecte associé Brunet-Saunier. Montant travaux (HT) : 29 500 000 €. Surface : UFR MIM: 11 925 m² SDP - LEM : 2 800 m² SDP. Calendrier : Concours

