

Bâtiment 16



Nom du projet, lieu :	Atelier de Micromécanique (bât.16), campus de Beaulieu, Rennes (35)
Intervention :	extension et restructuration
Caractéristique :	bâtiment bioclimatique THPE
Adresse :	atelier de Micromécanique (bât.16), campus de Beaulieu, 263 ave. du G. Leclerc, 35042 Rennes
Programme :	ateliers, laboratoires, salles de cours, vestiaires
Concours :	concours lauréat en 2008
Planning d'exécution :	planning des études : 2008-2010 planning des travaux : 2010
Maîtrise d'ouvrage :	marché public. Université Rennes 1
Architectes :	agence Catherine Proux Architectes (associée), Rennes atelier d'architecture YM Maurer (mandataire), Rennes
BET Structure :	BETEREM ING., Rennes
BET Fluides :	BETEREM ING., Rennes
Economiste :	BETEREM ING., Rennes
Surface :	extension : 700m ² restructuration : 670m ²
Coût :	1,14M€HT
Mission :	mission de base, EXE
Photographies :	Michel Denancé, Paris agence Catherine Proux Architectes