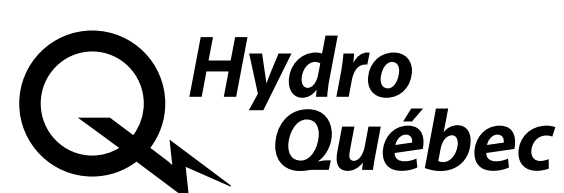


GRANDS PRIX du GÉNIE-CONSEIL QUÉBÉCOIS

10^e ÉDITION 2012

En collaboration avec



Présentée par



GESTION DE PROJET OU GÉRANCE DE CONSTRUCTION

INGÉNIEUR-CONSEIL
CIMA+

PROJET
**LE CENTRE DE COLLABORATION MIQRO
INNOVATION À BROMONT**

CLIENT
UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

ARCHITECTES
**CIMAISE/MSDL (MENKÈS, SHOONER,
DAGENAIS, LETOURNEUX ARCHITECTES)**

L'Université de Sherbrooke lance en 2009 le projet de création d'un Centre d'innovation en microélectronique en partenariat avec IBM et Teledyne Dalsa. Ce centre a comme mission d'assurer un leadership mondial en recherche sur l'assemblage de puces et de microsystèmes électroniques. Ce projet de haute technologie représente un investissement de fonds publics et privés de plus de 220 M\$. La gestion du projet a été confiée à CIMA+, qui a relevé le défi de compléter son mandat en à peine plus de deux ans, en collaboration avec les architectes Cimaïse-MSDL et les ingénieurs CIMA+/Teknika

Réalisé dans les délais et le budget impartis, le centre abrite un bâtiment de conception de 50 200 pi² et un bâtiment de fabrication de 113 600 pi², composé d'une trentaine de laboratoires de type salle blanche, dont la plus « propre » au Canada. Il est en activité dans le Technoparc de Bromont depuis novembre 2011.

