

Parc Innovation

Un nouveau centre de recherche



Ce robot sert notamment d'expérimentation auprès de personnes autistes.

Le parc Innovation de l'Université de Sherbrooke accueille un deuxième édifice. Le Centre d'excellence en génie de l'information (CEGI) ouvrira ses portes en 2010.

Plus de 200 chercheurs pourront alors participer à des travaux de recherche dans divers secteurs de pointe comme la télésanté et les technologies d'assistance et de support en santé. Plusieurs disciplines seront impliquées dans ces recherches dans les facultés de Génie, de Sciences, d'Éducation physique et de Médecine.

Le directeur du centre de recherche, Jacques Beauvais, explique que les chercheurs tenteront de faciliter le transport de l'information à l'aide des nouvelles technologies. « L'expertise d'un chirurgien spécialisé peut être mise à profit dans des situations d'urgence en région éloignée par le biais de technologies avancées de capteurs audio, vidéo et de données numériques », dit-il.



Le directeur du centre de recherche, Jacques Beauvais

Le projet est évalué à 24,7 millions de dollars. De passage en Estrie lundi, le premier ministre du Québec et député de Sherbrooke Jean Charest a annoncé que son gouvernement y contribue avec une somme de 10 millions de dollars. Le gouvernement fédéral accorde pour sa part un montant de 6,6 millions, et l'Université, 8,1 millions.

Les travaux de construction sur le boulevard de l'Université devraient débuter à l'automne 2008 pour être complétés à l'automne 2010.

Le CEGI est le deuxième centre de recherche à voir le jour au Parc Innovation. En décembre dernier, l'Université avait annoncé qu'elle s'associait à Bombardier Produits récréatifs pour créer un centre de recherche et d'innovation dont l'objectif sera de développer de nouvelles technologies de pointe dans le domaine des véhicules récréatifs motorisés. L'ouverture de ce centre est prévue en janvier 2008.

© Société Radio-Canada. Tous droits réservés.