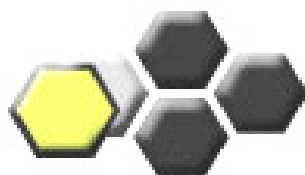


Le GROUPE MISA est un réseau d'Experts qui travaille activement, sur une base d'affaires, à l'avancement d'équipements et de services innovateurs afin d'assurer le développement durable de l'industrie minière



Geopolis

Technopôle géoscientifique



Université du Québec
en Abitibi-Témiscamingue

Un partenariat unique pour le développement de la recherche, de la formation et de l'expertise, basé sur l'innovation en géophysique d'exploration minière

Par la présente, le GROUPE MISA tient à souligner le dynamisme des partenaires du Réseau d'Expertise en Innovation Minière dans le cadre du développement d'un **Laboratoire International de Recherche en Géophysique**. Ce Laboratoire de recherche, qui sera situé à l'intérieur du complexe **Technopôle Géoscientifique GEOPOLIS**, est le fruit d'un partenariat entre l'entreprise **Abitibi Géophysique** et l'**Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT)**.

Le Laboratoire International de Recherche en Géophysique aura pour objectifs le développement de la Recherche, de la Formation, de l'Expertise et du Transfert technologique dans le domaine de la Géophysique d'exploration minière.

Ce partenariat est un exemple de collaboration pour le développement de l'industrie minière ainsi que pour le rayonnement de l'expertise et du savoir-faire.

Vous trouverez le Communiqué de presse annonçant la signature officielle du protocole d'entente entre Abitibi Géophysique et l'UQAT pour la création du laboratoire le 20 janvier 2011 ci-dessous ou via l'hyperlien suivant :

<http://www.uqat.ca/universite/medias/communiques/index.asp?RefCom=644>

Si vous ne désirez plus recevoir le bulletin La MISAJOUR, veuillez nous le signifier aux coordonnées indiquées ci-dessous :

Sources : Marie-Pier Bernard, B.A.A., *Adjointe au Directeur général*
Téléphone : 819 279-1878
Courriel : marie-pier.bernard@legroupemisa.com
Date de MISAJOUR : 24 janvier 2011

Visitez le site Web du **GROUPE MISA** à : www.legroupemisa.com

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Recherche en géophysique – Signature d’une entente historique



Val-d'Or, 20 janvier 2011 — Abitibi Géophysique inc. et l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) ont signé aujourd'hui une entente unique qui mènera, entre autres, à la création d'un laboratoire international de recherche en géophysique. L'équipe d'Abitibi Géophysique voit dans ce partenariat l'occasion de développer des connaissances de pointe et d'instaurer des pratiques exemplaires dans l'identification des gisements minéralisés.

M. Pierre Bérubé, président d'Abitibi Géophysique inc. et à l'origine du projet, a ainsi commenté l'entente : « Qu'il s'agisse de problématiques touchant l'électronique, les méthodologies, l'informatique ou le traitement des données, une collaboration entre le monde universitaire et le milieu pratique représente toujours une solution gagnante. » La rectrice de l'UQAT Mme Johanne Jean, a abondé dans le même sens en déclarant : « Il s'agit d'une occasion extraordinaire de pousser plus loin la connaissance dans le domaine et d'explorer de nouvelles façons de faire. »

Le protocole prévoit la mise en place d'un laboratoire de recherche en géophysique, qui sera installé dans le Technopôle géoscientifique Géopolis à Val-d'Or, et d'autres lieux destinés à l'enseignement et à la recherche. Il précise qu'il mènera à la création de programmes, de projets, de cours et de travaux de recherche en géophysique. Pour y arriver, les partenaires s'associeront au besoin d'autres universités et d'autres entreprises. L'entente comporte aussi un volet lié au transfert technologique.

Pour information :

Pour Abitibi Géophysique, M. Robert Paquin au 819 874-8800 poste 228 ou à rpaquin@geopolis.ca.

Pour l'UQAT, M. Vincent Rousson au 819 874-8728 poste 6226 ou à vincent.rousson@uqat.ca.

— 30 —

Source : [Bernard Pelletier](#)

Responsable du Service des communications et du recrutement
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
819 762-0971 poste 2222

Photos et bas de vignette à uqat.ca/medias/geophysique à compter de 13 heures, le 21 janvier.
