

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

URSTM

Unité de recherche et de service
en technologie minérale
de l'Abitibi-Témiscamingue



Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

**Développement
économique, Innovation
et Exportation**

Québec 

LE GROUPE
MISA
MINES • INNOVATION • SOLUTIONS • APPLICATIONS

Le réseau
d'expertise en
innovation minière
WWW.LEGROUPEMISA.COM



Communiqué de presse

**Des équipements de laboratoire de haut calibre pour une
recherche encore plus performante!**



Rouyn-Noranda, 14 février 2011 — Grâce à l'appui du GROUPE MISA, les chercheurs de l'Unité de recherche et de service en technologie minérale (URSTM) de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) profiteront d'une subvention de 150 900 \$ du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE). Ils seront ainsi en mesure de mieux exploiter encore les extraordinaires ressources de leur laboratoire.

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

« Nous disposons déjà d'un laboratoire que beaucoup nous envient, de déclarer la rectrice Johanne Jean. Cette subvention nous permettra d'y ajouter de nouveaux appareils et de mettre au point des protocoles d'utilisation encore plus performants. »

La rectrice a aussi tenu à souligner l'implication du GROUPE MISA (mines, innovations, solutions, applications) dans la concrétisation de ce projet, qui démontre clairement l'importance des partenariats de l'Université avec les organismes du milieu pour le développement de la recherche universitaire. L'UQAT collabore, en outre, avec plusieurs entreprises minières de la région à la recherche de solutions performantes et économiques pour la gestion des résidus miniers et la restauration des sites.

Le projet intitulé Programme de développement des capacités du laboratoire de l'URSTM de l'UQAT vise à utiliser à son plus grand potentiel le formidable parc d'équipements miniers disponibles à l'URSTM. Grâce à ce projet, plus de vingt-cinq méthodes analytiques seront développées ou perfectionnées. Ce projet maximisera la capacité d'action du laboratoire et augmentera les connaissances et l'expertise de l'équipe qui compte une cinquantaine de personnes. Avec des infrastructures à la fine pointe, l'URSTM demeurera ainsi un chef de file dans le domaine de la recherche minière. De plus, le projet renforcera les liens entre les intervenants industriels et universitaires tout en favorisant le transfert de connaissances et d'expertise.

L'URSTM a pour mission l'avancement des connaissances par la réalisation de projets de recherche de haut niveau, l'offre de services spécialisés et le transfert technologique dans le domaine de la technologie minérale.

Pour information : Denis Bois au 819 762-0971 poste 2560 ou à denis.bois@uqat.ca.

Source : [Stéphanie Duchesne](#)

Agente d'information du Service des communications et du recrutement
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
819 762-0971 poste 2663

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



Communiqué de presse

Créneau d'excellence Techno-mines souterraines

Le gouvernement du Québec annonce un soutien financier de 150 913 \$ à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue

Rouyn-Noranda, le 14 février 2011 - Le ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, ministre responsable des régions de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec et député d'Abitibi-Est, Pierre Corbeil, et le député de Rouyn-Noranda-Témiscamingue, Daniel Bernard, annoncent, au nom du ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, Clément Gignac, l'attribution d'un montant de 150 913 \$ à l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) pour soutenir la mise au point de méthodes d'utilisation de nouveaux équipements de recherche du laboratoire de l'Unité de recherche et de service en technologie minérale (URSTM).

« Le renforcement des capacités du laboratoire de l'Unité de recherche et de service en technologie minérale, reconnue internationalement, aura des répercussions positives et structurantes. Il aura aussi un effet de levier important sur les capacités de recherche de l'UQAT dans les domaines miniers et environnementaux, et permettra aux chercheurs de l'Abitibi-

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

Témiscamingue de resserrer encore plus leurs liens avec leurs partenaires industriels et gouvernementaux », a souligné le ministre Pierre Corbeil.

Depuis sa création, l'UQAT contribue à l'accroissement des connaissances qui appuient l'essor de l'industrie minière au Québec et au Canada. Au cours des dernières années, elle a été la seule université au Québec à avoir fait du secteur minier un élément distinctif de sa contribution à la science et à la technologie. L'engagement de l'UQAT dans le secteur minier a notamment mené à la création de diverses chaires et d'une unité de recherche, soit l'URSTM.

« Le projet de l'UQAT témoigne du rôle de leader que joue l'industrie minière de l'Abitibi-Témiscamingue et de sa capacité à trouver des solutions novatrices pour en assurer la pérennité. À long terme, ce projet contribuera à augmenter la productivité et la compétitivité des mines, mais également à maintenir une qualité d'enseignement assurant la formation d'une main-d'œuvre hautement qualifiée pour l'industrie minière », a mentionné le député Daniel Bernard.

Ce projet, issu du plan d'action du créneau d'excellence Techno-mines souterraines, vise à renforcer les laboratoires miniers existants en Abitibi-Témiscamingue. Il permettra notamment de déployer les ressources humaines (techniques et professionnelles) nécessaires à l'élaboration des méthodes d'utilisation des équipements nouvellement acquis et de maximiser la performance de l'ensemble du parc d'équipement, le tout en vue d'une amélioration continue des services offerts par cette unité. Le projet assurera également le maintien de six emplois de niveaux technique et professionnel.

À propos du financement

Le soutien financier de 150 913 \$ attribué à l'UQAT provient du MDEIE et est issu du Fonds de soutien au développement des créneaux d'excellence. Ce fonds soutient la mise en œuvre des créneaux reconnus dans le cadre de la démarche ACCORD. Cette démarche prioritaire de l'action gouvernementale est coordonnée par le MDEIE et s'appuie sur les forces régionales ainsi que sur la mobilisation et le dynamisme des gens d'affaires. Elle vise ainsi à positionner les régions du Québec sur le plan international comme sièges de compétences industrielles particulières. Le

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

créneau Techno-mines souterraines, dirigé par le GROUPE MISA, est le premier en région à avoir conclu, en 2005, une entente avec le gouvernement du Québec.

Pour plus de renseignements sur les programmes et les services du MDEIE, consulter la page Web suivante : www.mdeie.gouv.qc.ca/programmes.

Pour recevoir en temps réel les communiqués de presse du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation, s'inscrire au fil RSS suivant : www.mdeie.gouv.qc.ca/rss.

Source(s) :

Hélène Sauvageau

Attachée de presse

Cabinet du ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation,

ministre responsable des régions de l'Abitibi-Témiscamingue et du Nord-du-Québec

418 380-2525

Marc Buteau

Attaché politique

Bureau du député Daniel Bernard

819 763-3047

Renseignement(s) :

Nancy-Sonia Trudelle

Responsable des relations avec les médias

Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation

418 691-5698, poste 3710