

Annexe des conférences

Pour plus d'information sur la description des conférences et pour connaître les collaborateurs en provenance d'autres universités, [cliquez ici](#). Prendre note que certaines conférences sont en collaboration avec d'autres chercheurs universitaires. Ces collaborateurs ont été retirés pour alléger le texte.

8 mai

- 11 h 45 - Politiques et initiatives de l'UNESCO pour les peuples autochtones : [Valérie Djédjé](#). [En savoir plus](#)
- (13 h à 17 h) - Dynamiques migratoires mondiales et internationalisation de l'enseignement supérieur : quels enjeux pour les universités au Québec? : [Valérie Djédjé](#). [En savoir plus](#)
- 14 h 20 - Comment enseigner à penser critiqueusement en travail social? : [Ina Motoi](#). [En savoir plus](#)

9 mai

- 15 h 30 - Regard sur le colloque en didactique de l'oral à l'Acfas : bilan de 12 années de recherche sur la formation des enseignants : [Réal Bergeron](#) (UQAT). [En savoir plus](#)
- 14 h 25 – La gestion de certaines MRF comme les boues de désencrage peut-elle avoir un rôle dans la lutte contre le changement climatique? [Emna Marouani](#), [Ahmed Koubaa](#). [En savoir plus](#)
- 15 h 20 - Dynamique des réservoirs de carbone en sapinière boréale : [Yves Bergeron](#). [En savoir plus](#)

10 mai

- 9 h - Mise à l'épreuve de l'approche anthropodidactique quant à l'interprétation des difficultés d'apprentissage en mathématiques des élèves du primaire : [Thomas Rajotte](#) et [Sylvain Beaupré](#). [En savoir plus](#)
- 9 h - Valorisation de la cellulose nanocristalline comme nanorenfort des polymères : [Fouad Erchiqui](#), [François Godard](#). [En savoir plus](#)
- 9 h 15 - Biodégradabilité et propriétés physiques des composites bois-plastique : cas de HDPE-sciure de bois : [Fouad Erchiqui](#) et [Rajaa Yousfi](#). [En savoir plus](#)
- 9 h 30 - Investigation sur l'utilisation des radiofréquences pour le chauffage des biocomposites : cas du bois : [Maimouna Diagne](#), [Fouad Erchiqui](#) et [Fouad Slaoui-Hasnaoui](#). [En savoir plus](#)
- 9 h 45 - Investigation sur l'utilisation des micro-ondes pour le chauffage des composites bois-plastique : [Omar Hamdani](#), [Fouad Erchiqui](#) et [Fouad Slaoui-Hasnaoui](#). [En savoir plus](#)
- 10 h - Caractérisation de la diffusivité thermique des composites bois-plastique par la méthode flash - Laser et modélisation de l'étape de chauffage de ces matériaux en thermoformage : [Ibrahime Hamani](#), [Fouad Erchiqui](#) et [Guyh Dituba Ngoma](#). [En savoir plus](#)
- 11 h 30 - L'université en région et le rehaussement du niveau de scolarité régionale : l'exemple de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue : [Patrice LeBlanc](#). [En savoir plus](#)
- (Entre 13 h et 15 h 30) - L'évolution du savoir enseignant au Québec et en Ontario à la lumière de l'approche sociologique néo-wébérienne : [Adriana MORALES PERLAZA](#). [En savoir plus](#)
- 13 h 45 - Valorisation des boues de traitement des eaux minières acides dans les mélanges sol-boues pour la restauration des sites miniers : [Mamert Mbonimpa](#), [Mostafa Benzaazoua](#), [Isabelle Demers](#) et [Sylvain Lortie](#). [En savoir plus](#)
- 14 h - Valorisation des rejets miniers solides dans des composites cimentaires : [Tikou Belem](#). [En savoir plus](#)
- 14 h - L'enseignement de la langue algonquienne en milieu scolaire : [Maureen Papatie](#) et [Monik Papatie](#). [En savoir plus](#)
- 14 h 15 - Valorisation de l'argile et du chitosane dans le traitement des eaux polluées par des chromates (VI) : [Fouad Erchiqui](#). [En savoir plus](#)

- 14 h 30 – Valorisation des sciures de bois pour la fabrication de coffrages en construction : [Fouad Erchiqui. En savoir plus](#)
- 14 h 30 - Les jeux de stratégie à thématique historique, entre système de jeu et expériences uchroniques : Simon Dor. [En savoir plus](#)
- 15 h 15 - Investigation sur l'utilisation des composites bois-plastique dans le secteur des chaises : Najm Benaoun et [Fouad Erchiqui. En savoir plus](#)
- 15 h 30 - Valorisation des fibres végétales pour la fabrication de pales de rotors d'éoliennes par thermoformage : [Fouad Erchiqui. En savoir plus](#)
- 15 h 45 - Étude sur l'aptitude des biocomposites à base de polyéthylène téréphtalate (PET) et de fibres de chanvre industriel (*Cannabis sativa L.*) pour des applications en génie de la construction : [Fouad Erchiqui. En savoir plus](#)
- 16 h - Étude expérimentale et numérique sur la valorisation des sciures de bois dans des produits composites en plasturgie : cas de thermoformage : Mostafa Tazi et [Fouad Erchiqui. En savoir plus](#)
- 16 h 15 : Influence du rayonnement infrarouge sur le chauffage des composites plastique-chanvre en thermoformage : Ibrahime Hamani, [Fouad Erchiqui](#) et [Guyh Dituba Ngoma. En savoir plus](#)

11 mai

- 8 h 45 - Évolution des approches dans les réformes, changements et innovations en éducation-formation et gouvernance scolaire – Mot de bienvenue - [Valérie Djédjé. En savoir plus](#)
- 9 h 40 - Valorisation des rejets miniers comme matériaux de génie civil : [Mostafa Benzaazoua. En savoir plus](#)
- 9 h 55 - Réformes de la politique de l'éducation autochtone au Québec : évolution des approches - [Valérie Djédjé. En savoir plus](#)
- 10 h 20 - Des écomposites thermoplastique-fibre naturelle pour des éléments de machine : cas des engrenages : [Fouad Erchiqui. En savoir plus](#)
- 10 h 30 - Intégration de la désulfuration environnementale dans la restauration des sites miniers : [Isabelle Demers. En savoir plus](#)
- 11 h 30 - Développement d'une stratégie de revégétalisation progressive pour intégrer un parc à résidus miniers dans le paysage environnant : [Marie Guittonny-Larchevêque. En savoir plus](#)
- 14 h 15 - Nouvelle méthode d'entreposage des stériles permettant de limiter l'infiltration d'eau dans les haldes et de limiter la génération de drainage contaminé : essai à échelle intermédiaire à la mine Lac Tio : [Benoît Plante. En savoir plus](#)
- 15 h 45 - Vulnérabilité du secteur minier face aux changements climatiques : [Bruno Bussière. En savoir plus](#)
- 16 h - Le développement des sciences forestières dans le réseau de l'UQ : [Yves Bergeron. En savoir plus](#)
- 16 h - Stratégie de valorisation des résidus industriels solides comme renfort dans les produits de plastique : [Fouad Erchiqui. En savoir plus](#)

12 mai

- (Entre 9 h et 11 h 30) - Évaluation de l'effet de la pratique scolaire des jeux de société sollicitant des habiletés en mathématiques sur la réussite éducative des élèves témiscabitiens : [Thomas Rajotte](#). [En savoir plus](#)
- 11 h - La pertinence de la démarche qualitative dans l'analyse des effets des politiques sanitaires : [Oumar Malla Samb](#). [En savoir plus](#)
11 h 45 - Le codéveloppement professionnel avec des intervenants qui soutiennent et forment les parents d'enfants ayant un TSA
Charlie-Anne Bélanger-Simard et [Marie-Hélène Poulin](#). [En savoir plus](#)
- 14 h 30 - Internationalisation de l'enseignement supérieur et mobilité étudiante dans les universités au Canada : portraits et stratégies d'encadrement : [Valérie Djédjé](#). [En savoir plus](#)

Table ronde

8 mai - 16 h 30 à 17 h - La pensée critique : synthèse de la journée. Présidence/Animation : Helena BOUBLIL-EKIMOVA (*Université Laval*)

Discutant : Marion Sauvaire (*Université Laval*)

[Ina Motoi](#). [En savoir plus](#)

10 mai - 15 h 30 à 16 h 30 - Défis et besoins pour l'enseignement et apprentissage des langues autochtones. Présidence/Animation : Marco Bacon (*UQAC - UQAC*)

Maureen Papatie. [En savoir plus](#)

11 mai - 15 h 45 à 16 h 10 - La place de l'accompagnement des acteurs de l'éducation dans la mise en œuvre, la gestion et l'appropriation des réformes, changements et innovations en éducation-formation et GS. Présidence/Animation : [Valérie Djédjé](#). [En savoir plus](#)

12 mai - 8 h 45 à 10 h 30 - L'Université du Québec : de la Révolution tranquille à la société du savoir.

Présidence/Animation : Pierre Doray (*UQAM*)

[Patrice LeBlanc](#), [Yves Bergeron](#). [En savoir plus](#)

12 mai - 11 h à 12 h 30 - L'avenir d'un réseau universitaire public entre le localisme, la mondialisation néolibérale et l'utopie altermondialiste.

Présidence/Animation : Lyne Sauvageau (*UQ - Université du Québec*). Participants : [Patrice LeBlanc](#), [Yves Bergeron](#) (*UQAT*). [En savoir plus](#)

Pour une entrevue avec l'un des professeurs, veuillez contacter :

Nathalie Cossette, agente d'information
Service des communications et du recrutement
Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
Tél. : 819 762-0971 poste 2628
nathalie.cossette@uqat.ca