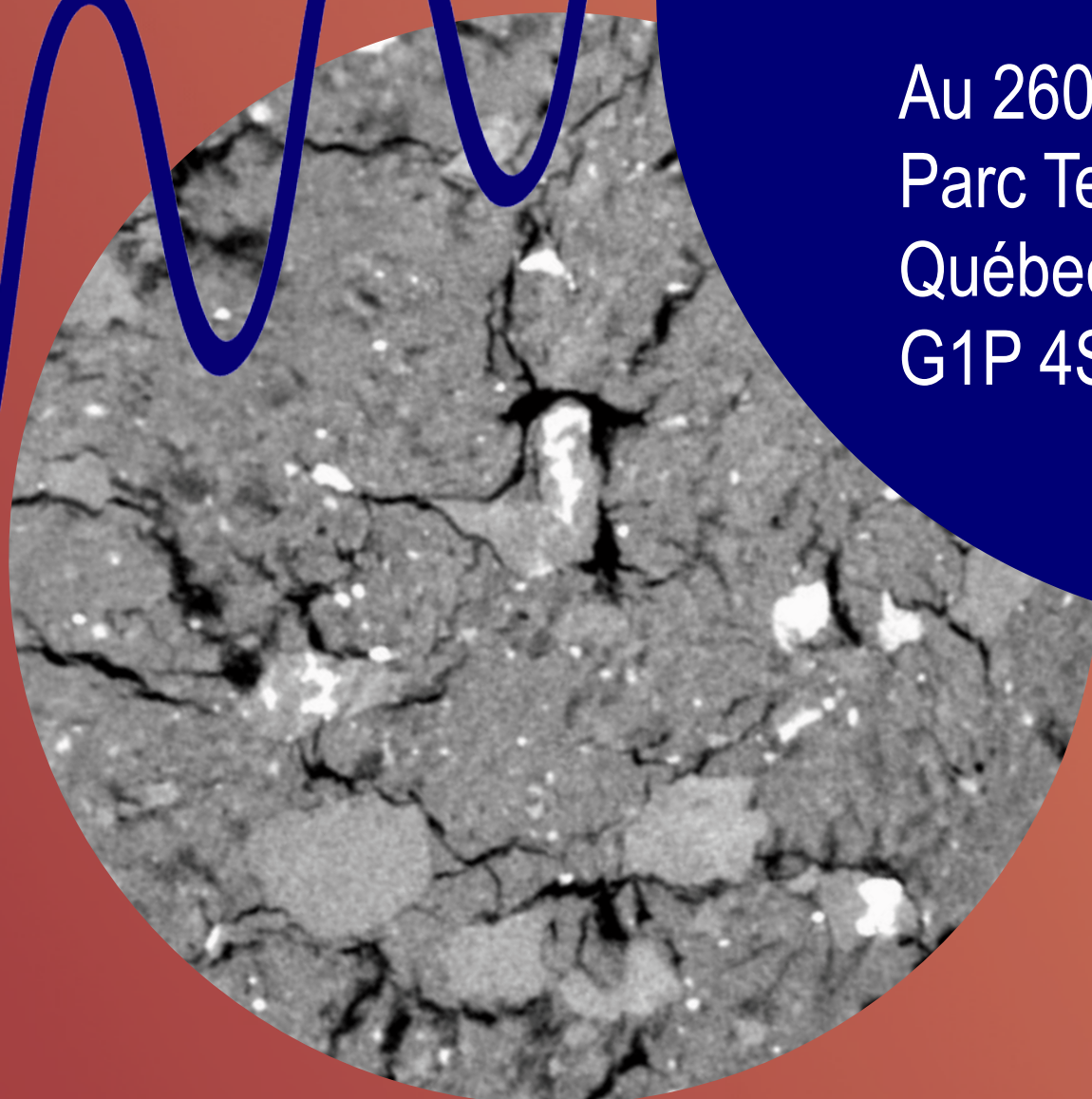


# Journée d'étude au Laboratoire multidisciplinaire de tomodensitométrie

Organisée par le Groupe de  
Recherche en Archéométrie

**Vendredi 17 avril 2026**

Au 2605, boul. du  
Parc Technologique  
Québec (Québec)  
G1P 4S5



GROUPE DE  
RECHERCHE EN  
ARCHÉOMÉTRIE  
UNIVERSITÉ LAVAL

**IN  
RS**

Institut national  
de la recherche  
scientifique



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

**Inscription obligatoire,  
réservez votre place par courriel à  
raphaelle-p.marceau.1@ulaval.ca**

# Programme de la journée

9h00 - 9h30

**Accueil et viennoiseries**

9h30 - 10h00

Mot de bienvenue et introduction à la tomodensitométrie

10h00 - 11h00

Visite des laboratoires de tomodensitométrie et de micro-tomodensitométrie

11h00 - 11h45

Visite des autres laboratoires de l'INRS

11h45 - 12h30

Margherita Martini, Université Claude Bernard Lyon 1

*Entre CT médical et micro-CT : explorer, imager et quantifier le patrimoine archéologique du visible à l'invisible*

12h30 - 13h30

**Dîner avec boîtes à lunch offertes par le GRA**

13h30 - 13h50

Elliott Poulin, Université du Québec à Chicoutimi

*Qu'est ce qui fait un bon hameçon?*

13h50 - 14h10

Raphaëlle P. Marceau, Université Laval

*Analyse technologique des céramiques des Hautes-Laurentides: apport de la micro-CT et de l'archéologie expérimentale*

14h10 - 14h30

Alicia Hawkins, University of Toronto

*Mixed Methods to Examine Heterogeneous Silica-Based European Trade Beads: Micro-CT and LA-ICP-MS as Complementary Data Sources (Hawkins, St. John, Walder, Bain et Francus)*

14h30 - 14h50

Guyane Beaulieu, Archéologue

*La tomodensitométrie au service de l'analyse céramique : regard sur une transition technologique*

14h50 - 15h10

Mathieu Des Roches, INRS

*À déterminer*

15h10 - 15h30

**Discussion et mot de la fin**