|  |
| --- |
| Déroulement |
| 9h00 | Arrivée des participants |
| 9h30 | Mot de bienvenue |
| 9h40 | Prof. Ajit PanesartImperial College London |  |
| 10h40 | Pause-café  |
| 11h00 | Prof. Éric DavidÉTS | Systèmes polymériques en électrotechnique |
| 11h30 | Mélanie LévesqueHydro-Québec | Approche pour le diagnostic et le pronostic de l’enroulement du stator des alternateurs hydroélectriques |
| 12h00 | Dîner |
| 13h15 | Martin BrassardNouveau Monde Graphite |  |
| 13h45 | Prof. Fouad ErchiquiUQAT | Potentiel d’un matériau à changement de phase d'origine biologique (déchets de marc de café) et de bio-composites pour l’amélioration de l’efficacité énergétique des bâtiments |
| 14h15 | Visite du CTA |
| 14h45 | Pause-café  |
| 15h15 | Johanne LarocheSolmax |  |
| 15h45 | Anne-Lise KoesslerBoralex | L'économie circulaire chez Boralex |
| 16h15 | Capsules Collaboratives |
| 16h45 | Cocktail & Remise des prix |