|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Déroulement | | |
| 9h00 | Arrivée des participants | |
| 9h30 | Mot de bienvenue | |
| 9h40 | Prof. Ajit Panesart  Imperial College London |  |
| 10h40 | Pause-café | |
| 11h00 | Prof. Éric David  ÉTS | Systèmes polymériques en électrotechnique |
| 11h30 | Mélanie Lévesque  Hydro-Québec | Approche pour le diagnostic et le pronostic de l’enroulement du stator des alternateurs hydroélectriques |
| 12h00 | Dîner | |
| 13h15 | Martin Brassard  Nouveau Monde Graphite |  |
| 13h45 | Prof. Fouad Erchiqui  UQAT | 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 Laroche  Solmax |  |
| 15h45 | Anne-Lise Koessler  Boralex | L'économie circulaire chez Boralex |
| 16h15 | Capsules Collaboratives | |
| 16h45 | Cocktail & Remise des prix | |