

| | Dimanche 14/08 | lundi 15/08 | mardi 16/08 | mercredi 17/08 | jeudi 18/08 | vendredi 19/08 | samedi 20/08 | dimanche 21/08 | lundi 22/08 | mardi 23/08 | mercredi 24/08 | |
|-------|--|--|---|--|--------------------------------------|----------------|--------------|----------------|---|---|----------------|--|
| 7H00 | Shawinigan | | | | | | | | | | | |
| 9H00 | | | | | | | | | | Déplacement Bus vers Varennes (2h) | | |
| 9H30 | | Introduction | | | | | | | | | | |
| 10H00 | Retour sur la conférence COP21 et sur la nouvelle politique énergétique 2015-2025 du Québec P. Mangin, UQTR | Le solaire thermique et son intégration aux bâtiments Benoît Stutz, USMB | Défis architecturaux de la rénovation énergétique N. Zarkadis, HES-SO | Bioéconomie et bioénergie : enjeux et tendances E. Thiffault, U.Laval | | | | | | | | |
| 10H30 | | | | | | | | | | | | |
| 11H00 | | | | | | | | | | | | |
| 11H30 | Économie et transition énergétique P. Mangin, UQTR | Le solaire thermique et son intégration aux bâtiments Benoît Stutz, USMB | Défis architecturaux de la rénovation énergétique N. Zarkadis, HES-SO | Bioéconomie et bioénergie : enjeux et tendances E. Thiffault, U.Laval | | | | | | | | |
| 12H00 | | | | | | | | | | | | |
| 12H30 | Repas et présentations des sujets de thèse des étudiants en 180s | Repas et présentation "Rôle des énergies renouvelables dans la lutte contre le réchauffement climatique : contexte de l'Afrique" Yézouma Coulibaly, 2IE | Repas et présentations des TP solaires | | | | | | | | | |
| 14H00 | | | | | | | | | | | | |
| 14H30 | Le solaire PV et son intégration aux bâtiments Francis Domain, USMB | Rénovation énergétique des bâtiments D. Pahud, HES-SO | Bioraffinage et biocombustibles : tendances et approche régionale S. Barnabé, UQTR | Conférences publiques de l'EIE-ENR 2016 (participation obligatoire des étudiants de l'EIE-ENR) | | | | | | | | |
| 15H00 | | | | | | | | | | | | |
| 15H30 | | | | | | | | | | | | |
| 16H00 | Le solaire PV et son intégration aux bâtiments Francis Domain, USMB | Rénovation énergétique des bâtiments D. Pahud, HES-SO | Bioraffinage et biocombustibles : tendances et approche régionale S. Barnabé, UQTR | | | | | | | | | |
| 16H30 | | | | | | | | | | | | |
| 17H00 | | | | | | | | | | | | |
| 17H30 | | | | | | | | | | | | |
| 18H00 | | | | | | | | | | | | |
| 18H30 | Accueil au Digihub | Cocktail de bienvenue avec la Ville de Shawinigan | Préparation des TP solaires | Photo de groupe et préparation des TP Bâtiment | | | | | | | | |
| 19H00 | | | | | | | | | | | | |
| 19H30 | Dîner | Dîner | Dîner | Dîner | Repas de gala à la Cité de l'Énergie | Dîner | | | | | | |
| | | | | | | | Libre | Libre | | | Libre | |
| | | | | | | | | | Hydrogène et stockage énergie Richard Chahine, UQTR | Hydroélectricité : visite de CANMET et de l'Institut de recherche d'Hydro-Québec (IREQ) à Varennes, et séance théorique sur l'hydroélectricité à l'IREQ | | |
| | | | | | | | | | Hydrogène et stockage énergie Richard Chahine, UQTR | | | |
| | | | | | | | | | Repas | | | |
| | | | | | | | | | Réseau électrique et smart grid Loïc Boulon, UQTR | | | |
| | | | | | | | | | Batteries électriques et électrification des véhicules Loïc Boulon, UQTR | | | |
| | | | | | | | | | | Retour Bus vers Shawinigan (2h) | | |

*Codes de couleur

- Conférences introductives sur les énergies
- Conférences sur le stockage et réseau
- Conférences sur la biomasse
- Conférences sur l'hydroélectricité
- Conférences sur le bâtiment
- Conférences sur le solaire