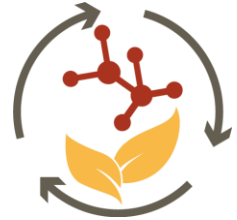




École d'été du CERMA en matériaux durables

Jeudi 9 et vendredi 10 mai 2024, salle 2320-2330 du Pavillon G.H. Pavillon Kruger

Jeudi 9 mai	
8h30	Accueil
9h00	Mot de bienvenue <i>Élodie Boisselier, Directrice du CERMA</i>
9h05	Présentation de l'École d'été <i>Thierry Lefèvre, Coordonnateur du CERMA</i>
9h10	Pour que dure le développement <i>Daniel Forget, VRAIDD, UL</i>
9h45	Tour d'horizon du secteur des matériaux avancés dans l'industrie <i>Sébastien Garbarino, Prima-Québec</i>
10h20	Pause-café
10h40	Pression environnementale de la consommation de matériaux <i>Thierry Lefèvre, CERMA, UL</i>
11h15	Mesure de l'impact environnemental <i>Anne Bernard, Département de sciences du bois et de la forêt, UL</i>
11h50	Dîner
13h15	Outils pour l'analyse de cycle de vie <i>Robert Beauregard, Département de sciences du bois et de la forêt, UL</i>
13h50	Écoconception <i>Claudia Déméné, Claudia Després et coll., École de design, UL</i>
14h25	Pause-café
14h35	Atelier Minimiser les impacts environnementaux des matériaux
16h00	Fin



Vendredi 10 mai	
8h30	Accueil
8h45	Stratégies de développement durable d'une entreprise : Soprema <i>Pierre-André Lebeuf, Responsable Développement durable, Soprema</i>
9h20	Enjeux organisationnels et sociaux de l'innovation technologique <i>Stéphane Roche, Département des sciences géomatiques</i>
9h55	Pause-café
10h10	Éthique en recherche et innovation <i>Marie-Hélène Parizeau, Faculté de philosophie, UL</i>
10h45	Atelier Vers la durabilité : au-delà de l'empreinte environnementale
12h15	Fin