



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

1045, avenue de la Médecine, Université Laval, Québec, QC, Canada, G1V 0A6 cerma@ulaval.ca | T. 1-418-656-2131 #406460 | cerma.ulaval.ca















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









