



// PROGRAMME

PM	SALLE A216 AUDITORIUM	LABORATOIRE DESJARDINS
13 h	Mot de bienvenue (N. Pearson)	
13 h 30	Mythes et réalités des produits de finition à base d'eau (M-A. Bérubé)	
14 h	Fabrication additive à la CNC dans l'industrie du meuble : fabriquer différent, différemment (G. Carrier)	
14 h 30	Aménagement d'usine à l'aide de la numérisation et la modélisation 3D (P-L. Vallières)	
15 h	Pause-réseutage 	
15 h 20	Faire affaire avec Inovem : comment ça marche ? (H. Awada)	Visite du laboratoire Desjardins des technologies de réalités mixtes (photogrammétrie, numérisation 3D avec scanneur, réalités augmentée et virtuelle)
15 h 30	Stratégie de valorisation des eaux de lavage des produits de finition (M-A. Bérubé)	
16 h	Tables rondes	
16 h 30	5 à 7 réseutage  Cocktail, visite du laboratoire Desjardins des technologies de réalités mixtes et présentation des échantillons	