

Horaire	17 avril	18 avril			19 avril			20 avril			
8h					A3	B3	C3	A5	B5	C5	
8h30		Plénière 1 Ouverture									
9h30		Pause									
9h50					Pause			Pause			
10h					Plénière 4 PLM en PME/PMI			Plénière 8 Schneider MES			
10h20		A1	B1	C1							
11h								Plénière 9 Atelier PLM			
11h20		Plénière 2 Maquette Num. Dassault Aviation			Plénière 5 Vanoise Express						
12h30		Déjeuner			Déjeuner			Déjeuner de clôture			
13h											
13h30		Temps libre			Visite Vanoise Express						
17h		ACCUEIL				Plénière 6 SIEMENS MO 5 Axes					
18h10			A2	B2	C2	Pause					
18h40											
18h50	Pause			A4	B4	C4					
19h20	Plénière 3 RNT										
20h30	Dîner	Dîner			Dîner de GALA						
21h30				Plénière 7 Conférence sur la Pifométrie							

Session 1 18-avr 9h50-11h20	A1 : Maquette numérique et représentation géométrique
	B1 : Méthodes et outils pour l'innovation 1/2
	C1 : Méthodologies et modèles dynamiques en fabrication
Session 2 18-avr 17h-18h50	A2 : Méthodologies et modèles géométriques en fabrication
	B2 : Pédagogie en conception
	C2 : Conception collaborative 1/2
Session 3 19-avr 8h-9h50	A3 : Méthodes et outils pour l'innovation 2/2
	B3 : Conception collaborative 2/2
	C3 : Tolérancement et modèles pour la fabrication
Session 4 19-avr 18h40- 20h30	A4 : Conception collaborative et gestion de la connaissance
	B4 : Simulation des composants mécaniques
	C4 : Simulation du comportement des produits
Session 5 20-avr 8h-9h30	A5 : Simulation du comportement des systèmes de production
	B5 : ERP dans l'industrie et en formation
	C5 : Modélisation de produit et mécatronique