

	Lundi 19 septembre	Mardi 20 septembre	Mercredi 21 septembre	Jeudi 22 septembre	Vendredi 23 septembre	
8h30-9h00				Etude de cas		
9h-9h30			Instrumentation	Propagation d'un choc dans les mousses <i>B.Dollet - S.Kerampran</i>	Etude de cas	
9h30-10h00	Introduction <i>L.Berthe – J-P.Guin</i>	<i>Instrumentation</i> Diagnostic X <i>E.Brambrick</i>	Historique de la vélocimétrie <i>G.Prudhomme</i>		Impact Hypervéloce <i>G.Seisson</i>	
10h00-10h30	Pause café		Pause café			
10h30-11h00				Pause café		
11h00-11h30	Production et propagation d'un choc Laser	Pause café	Instrumentation	Etude de cas	Pause café	
11h30-12h00	Interaction laser-matière <i>A.Benuzzi</i> Modélisation <i>L.Videau</i>	Etude de cas	Imagerie rapide Visualisation transverse - <i>L.Berthe</i> Imagerie laser – <i>G.Prudhomme</i>	Ecaillage,micro-écaillage et microjetting sous choc laser <i>D.Loison</i>	Etude de cas	
12h00-12h30		Imagerie X <i>A.Rack</i>			Changement structuraux sous choc <i>E.Brambrick</i>	
12h30-13h00						
13h00-14h30	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner - clôture	
14h30-15h00	Production et propagation d'un choc Laser	Production et propagation d'un choc Laser	Après-midi libre	Etude de cas	bilan interne - départ des participants	
15h00-15h30	Propagation des ondes dans un milieu condensé <i>D.Loison</i>	Canon et explosif instrumenté par des jauges <i>M.Arrigoni, J.M.Chevalier</i>		Test d'adhérence d'assemblage collés <i>R.Ecault</i>		
15h30-16h00						
16h00-16h30		<i>Instrumentation</i> Mesures de température <i>J.M.Chevalier</i>				Pause café
16h30-17h00	Modélisation	Pause café				
17h00-17h30	Equation d'état <i>C.bolis</i>	Modélisation		Session Poster		
17h30-18h00						
18h00-18h30		Endommagement <i>M.Boustie</i>				
18h30-19h00	Pause					
19h00-20h30	Diner	Diner		Diner		Diner gala
20h30-21h00	Session Poster	Conférence plénière	Conférence plénière			
21h00-21h30		I.Guven <i>Department of Mechanical and Nuclear Engineering Virginia Commonwealth University</i>	Conférence plénière			
21h30-22h00						