

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