

9h00 – 9h30	Accueil (Café)
	<b>Introduction</b>
9h30 – 9h50	<i>Introduction Générale R&amp;T</i> <b>P.G. Tizien</b> (CNES)
9h50 – 10h10	<i>Programmation Physique Fondamentale</i> <b>I. Petitbon</b> (CNES)
10h10 – 10h30	<i>R&amp;T - Axe technique Physique Fondamentale (SU1)</i> <b>T. Lévêque</b> (CNES)
	<b>LISA</b>
10h30 – 11h00	<i>Simulateur Electro-Optique LOT</i> <b>H. Halloin</b> (APC)
11h00 – 11h30	<i>Laser stabilisé sur Iode</i> <b>O. Acef</b> (SYRTE)
11h30 – 12h00	<i>Lumière parasite : Modélisations et mesures</i> <b>M. Lintz</b> (OCA)
12h00 – 13h30	Pause déjeuner
	<b>Interférométrie atomique</b>
13h30 – 14h00	<i>L'expérience ICE</i> <b>B. Battelier</b> (LP2N)
14h00 – 14h30	<i>Sources lasers pour la manipulation d'atomes froids</i> <b>B. Desruelle</b> (Muquans)
14h30 – 15h00	<i>Sources atomiques sur puce</i> <b>A. Gauguet</b> (LCAR)
15h00 – 15h30	<i>Gradiomètre atomique</i> <b>F. Pereira Dos Santos</b> (SYRTE)
15h30 – 15h50	Pause Café
	<b>Horloges et liens</b>
15h50 – 16h20	<i>Horloges optiques et liens lasers</i> <b>F.X. Esnault</b> (CNES)
	<b>Conclusions et perspectives</b>
16h20 – 16h35	<i>Perspectives R&amp;T</i> <b>T. Lévêque</b> (CNES)
16h35 – 16h45	<i>Conclusion</i> <b>P.G. Tizien</b> (CNES)