

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