



### Liste des posters

<i>Le Laser Mégajoule</i>	CEA/CESTA/LMJ	SOMERLINCK Thierry
<i>Totem Cristalinnov</i>	CRISTALINNOV	JEANDEL Patricia
<i>Digital Methods for Time &amp; Frequency Metrology</i>	FEMTO-ST	BOURGEOIS Pierre-Yves
<i>Watt level narrow linewidth laser source at 852 nm for cold atom applications</i>	LP2N	ANTONI-MICOLLIER Laura
<i>Phase-Locking an atomic clock</i>	LP2N	BERTOLDI Andrea
<i>Test of the weak equivalence principle using a dual species-atom interferometer in microgravity</i>	LP2N	CHICHET Laure
<i>Exploring gravity with the MIGA large scale Atom Interferometer</i>	LP2N	LEFEVRE Grégoire
<i>Watt-level single frequency tunable Neodymium MOPA fiber laser</i>	LP2N	ROTA Sergio
<i>Architectures de liens optiques pour les futurs réseaux métrologiques</i>	LPL	AMY-KLEIN Anne
<i>Électrodes bi-dimensionnelles pour des résonateurs en quartz à haut facteur de qualité</i>	ONERA	SAADANI Amina
<i>The isotope effect for an acetylene optical frequency standard: a new probe of the time variation of fundamental constants</i>	PhLAM	CONSTANTIN Florin Lucian
<i>Experimental challenge for observation and characterization of a 3-photon dark line in RF trapped Calcium ions.</i>	PIIM	COLLOMBON Mathieu
<i>Compact-ultrastable 1.5 <math>\mu\text{m}</math> laser for space applications</i>	SYRTE	ACEF Ouali
<i>Lorentz-symmetry test at Planck-scale suppression with a spin-polarized 133 Cs cold atom clock</i>	SYRTE	PIHAN-LE BARS Hélène
<i>A noise-immune cavity-assisted non-destructive detection for an optical lattice clock in the quantum regime</i>	SYRTE	VALLET Grégoire
<i>Médiation scientifique : les mesures de précision</i>	UPMC	GUEGUEN Robin
<i>Simulateur SPECTROSIM</i>	UPMC	WALLIS Eckhard
<i>OSCILLATOR-IMP</i>	FEMTO-ST & UTINAM	
<i>Equipex Refimeve+ : vers un réseau national de distribution d'une référence de fréquence optique</i>	LPL	
<i>Groupe de travail Electronique</i>		