

## Liste des posters

ABDEL HAFIZ Moustafa	FEMTO-ST	<i>A CPT-based Cs vapor cell atomic clock with a short-term fractional frequency stability of <math>3 \cdot 10^{-13} \tau^{-1/2}</math></i>
ACEF Ouali	SYRTE	<i>Laser Telecom triplé en fréquence et stabilisé sur l'iode moléculaire à 515 nm</i>
ALAUZE Xavier	SYRTE	<i>A trapped atom interferometer for short range forces measurement</i>
CHAOUCHE RAMDANE Amine GRUNING Pierre	LPL	<i>Stabilisation de Pelgne de fRequences Auto-impulsionnels</i>
COLLOMBON Mathieu KHAYATZADEH Ramin	PIIM	<i>Phase Lock and Laser Characterization for the Probing of Trapped Ca+ Ions</i>
DAUSSY Christophe	LPL	<i>LightBox : le kit pédagogique</i>
FLEURBAEY Hélène	LKB	<i>High Resolution Spectroscopy of 1S-3S transition in Hydrogen for the determination of the proton charge radius</i>
GUIDONI Luca	MPQ	<i>Mesure de précision du rapport d'embranchement de l'état P1/2 sur un ion 88Sr+ unique refroidi dans un piège surfacique</i>
HOLLEVILLE David	SYRTE	<i>Horloge compacte RubiClock</i>
JANSSEN Christof	LERMA	<i>Performance of a novel twin interferometer for contact-free length measurement of absorption cells</i>
LACROUTE Clément	FEMTO-ST	<i>A compact optical clock based on trapped Yb+</i>
LIKFORMAN Jean-Pierre	MPQ	<i>Spectroscopie d'ions uniques avec minimisation des effets mécaniques de la lumière</i>
LODEWYCK Jérôme	SYRTE	<i>Horloges à réseau optique strontium</i>
LOPEZ Olivier	LPL	<i>Cascaded optical link of 1500 km on active telecommunication fiber network</i>
LOURS Michel	SYRTE	<i>Groupe de travail Electronique numérique</i>
MORFOULI Meropi	SYRTE	<i>L'intervention du temps à la création et la confirmation de la théorie gravitationnelle de Newton.</i>
OUALIAN Cathy	Association Paris-Montagne	<i>Paris-Montagne, une association de médiation scientifique</i>
PIERENS Matthieu TRAN Dang Bao An	LPL	<i>Towards measuring parity violation in chiral molecules using vibrational spectroscopy</i>
SAADANI Amina	ONERA	<i>Electrodes en graphène pour des résonateurs en quartz</i>
ZANON Thomas	LERMA	<i>Premières mesures spectroscopiques de déplacement des raies moléculaires de l'ozone par collision avec des gaz nobles à 9.5 <math>\mu\text{m}</math></i>