



Programme

Lundi 7 octobre 19h00 –	<i>Welcome dinner</i>	
Mardi 8 octobre 09h00 – 09h30	<i>Accueil</i>	
09h30 – 09h35	Ouverture de la journée	Yann LE COQ et François VERNOTTE
09h35 – 09h55	Le Temps-Fréquence au CNES	Jérôme DELPORTE [CNES]
09h55 – 10h05	Le Temps-Fréquence au LAAS	Olivier LLOPIS [LAAS]
10h05 – 10h20	Bilan depuis la dernière AG	Noël DIMARCQ et Clément COURVOISIER
10h20 – 11h00	Projet d'avenir	Yann LE COQ, François VERNOTTE, Clément COURVOISIER
11h00 – 11h30	<i>Pause-café</i>	
11h30 – 11h55	Détection non destructive sur horloge à réseau optique au strontium	Grégoire VALLET [SYRTE]
11h55 – 12h20	Électrodes à cristaux bi-dimensionnels pour micro/nano-résonateurs diélectriques à très haut facteur de qualité	Amina SAADANI [ONERA]
12h20 – 12h30	Campagne photos nationale Temps-Fréquence	Christelle MERCIER [CNRS IMAGES]
12h30 – 14h00	<i>Buffet – Session posters</i>	
14h00 – 14h20	Objectifs du Laboratoire Commun FAST LAB	Maurice GORGY et Fabrice GUERY [GORGY TIMING]
14h20 – 14h40	Nouveautés de la plateforme Oscillator IMP	Enrico RUBIOLA [FEMTO-ST]
14h40 – 15h00	Nouveautés du réseau fibré métrologique Refimeve+	Étienne CANTIN [SYRTE-LPL]
15h00 – 15h10	Portail web des expertises et secteurs connectés au Temps-Fréquence	Clément COURVOISIER
15h10 – 15h40	<i>Pause-café</i>	
15h40 – 16h05	Des horloges atomiques à la mission MICROSCOPE, l'espace-temps isotrope résiste encore et toujours aux tests	Hélène PIHAN-LE BARS [SYRTE]
16h05 – 16h30	Métrologie Terahertz via une résonance noire à trois photons sur un nuage d'ions Calcium 40	Mathieu COLLOMBON [PIIM]
16h30 – 16h55	Développements instrumentaux pour l'observation de la violation de la parité par spectroscopie vibrationnelle de molécules chirales froides	Benoît DARQUIE [LPL]
16h55 – 17h05	Conclusions et perspectives	Yann LE COQ et François VERNOTTE