



Programme

| Lundi 7 octobre 19h00 – | Welcome dinner | |
|----------------------------------|---|--|
| Mardi 8 octobre 09h00 – 09h30 | Accueil | |
| 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 | Pause-café | |
| 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 | Buffet – Session posters | |
| 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 | Pause-café | |
| 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 |