



MARDI 19	ACCUEIL	8h30	9h00	11h05	11h35	12h50	13h45	15h30	17h35	
		S1	Métrologie : des enjeux sur-mesure	S3	SI et mesures thermiques innovantes	🍴	POSTER • Mesures thermiques • Débitmétrie • Électricité • Concepts métrologiques • Formation	S6	Mesures thermiques appliquées	COCKTAIL
		S2	Débitmétrie	S4	Métrologie électrique pour l'industrie			S7	SI et nouvelles références en électricité	
Déclaration de conformité : nouvelle ISO 17025	S5	Métrologie dans les laboratoires médicaux	La métrologie pour l'industrie pharmaceutique							
📍 Visite Observatoire de Paris - Laboratoires de fréquences micro-onde et optique										

MERCREDI 20	ACCUEIL	S8	Energie New Age	🍴	MESURER POUR INVENTER LE FUTUR	🍴	POSTER • Santé • Énergie • Dimensionnel • Chimie • Environnement	S10	Métrologie, santé et confort de vie	GALA
		S9	Métrologie 4.0					S11	Métrologie pour un environnement plus propre	
		Quelle mesure pour la qualité de l'eau ?	Mesure dynamique et usine du futur : l'atout métrologie							
📍 Visite DOSEO - Imagerie médicale et radiothérapie										

JEUDI 21	ACCUEIL	S12	Incertitudes et concepts métrologiques	🍴	POSTER • Nanométrie • Grandeurs mécaniques • Mesures optiques • Modèles mathématiques • IA et Data métrologie	🍴	S14	Les dynamiques de la pression	CLÔTURE APÉRITIF
		S13	Nano : small is beautiful				S15	Flexibilité des mesures optiques	
		Drone et surveillance : quelle place pour la mesure ?	Quel progrès en mesure à l'échelle nano ?						
📍 Démonstration Drone									