	LUNDI 3		MARDI 4			
			<b>S1</b>	Débimétrie des liquides		
			<b>S2</b>	Grandeur mécaniques et apparantées		
		11h05	ROLL ROAD TABLE	Maîtrise des températures en secteur santé		
		11h35	<b>S4</b>	Métrologie en Santé		
		1	<b>S5</b>	Débitmétrie des Gaz		
		12h50	<b>S6</b>	Nano et Microtechnologies		
		13h45 / 15h15	<ul><li>Radiopro</li><li>Débit</li><li>Grandeur</li></ul>	S AFFICHÉES ctection / santé rs mécaniques		
15h00	Ouverture de l'Accueil		Balance of	du Watt	EDF	
17h00 /			<b>S7</b>	Radioprotection / Dosimétrie	Visite I	
	Ouverture du Congrès	du Congrès  15h30  S8 Métrologie et environ	Métrologie et environnement			
18h30 18h30	Inauguration de l'exposition	/ 17h30	ROUND TABLE	Biologie médicale et Accréditation : les clés de la réussite	<b>(</b>	
		17h00 / 19h00	<b>S9</b>	Session EMRP		

MERCREDI 5					JEUDI 6			
	9h00 / 11h00	<b>S10</b>	Thermique industrielle		<b>S17</b> Incertitudes et Capab			
		S11	Nouveaux dévellopements	9h00 / 11h00	<b>S18</b>	Enjeux et Statégies	RON	
			en métrologie dimensionnelle		ARIE ROAD	Maîtrise et économie	Wisite SYNCHROTRON	
		Quels métrologues pour demain ?			OUND TABY	d'énergie dans l'industrie	SYNC	
					• Electricité - Chimie/energie • Dimensionnel			
	11h35 / 12h50	SESSION PLENIERE Métrologie 2020		11h15 / 12h45				
	121130				<b>S20</b>	Photonique et apparence		
(a) Visite SNCF	13h45 / 15h15	SESSIONS AFFICHÉES  • Température  • Optique/Sensoriel  • Statistiques  • Formation			<b>S21</b>	Performances des mesures 3D		
				13h45 / 15h50	<b>S22</b>	Mesures électriques extrêmes		
					Mesurer mieux pour dépenser moins			
	15h30 / 17h30	S14 Outils et concepts statistiques		ND 18				
			15h50	SESSION ET APÉRITIF				
		<b>S15</b>	Sources d'énergie et métrologie	16h10		DE CLOTURE		
		ROLL ROAD ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROLL ROL	Du Bureau d'Etudes à la Métrologie					

4

	9h00 / 11h05 11h35 / 12h5		11h35 / 12h50	13h45 / 15h15		15h30 / 17h30	
FONDI 3					OUVERTURE DE L'ACCUEIL		OUVERTURE DU CONGRÈS NAUGURATION DE L'EXPOSITION ET COCKTAIL D'OUVERTURE
	S1 Débimétrie des liquides	<u>«</u>	<b>S4</b> Métrologie en Santé		SESSIONS AFFICHÉES		7 Radioprotection / Dosimétrie
MARDI 4	Grandeur mécaniques et apparantées	<u>«</u>	<b>S5</b> Débitmétrie des Gaz		<ul><li>Radioproctection / santé</li><li>Débit</li></ul>	A.Palle	Métrologie et environnement  Biologie médicale et Accréditation :
MA NOON	Maîtrise des températures en secteur santé	<u>~</u>	<b>S6</b> Nano et Microtechnologies	<ul><li>Grandeurs mécaniques</li><li>Balance du Watt</li></ul>		Tour S	les clés de la réussite  Session EMRP (17h00/19h00)
				<b>◎</b> Visite EDF			
τυ S.	10 Thermique industrielle	<u>~</u>			SESSIONS AFFICHÉES	S	Outils et concepts statistiques
5	Nouveaux dévellopements en métrologie dimensionnelle	<u>«</u>	SESSION PLÉNIÈRE Métrologie 2020		<ul><li>Température</li><li>Optique/Sensoriel</li><li>Statistiques</li></ul>	S	Sources d'énergie et métrologie
MER	Quels métrologues pour demain ?	<u>~</u>			<ul><li>Statistiques</li><li>Formation</li></ul>	POUN POUN	Du Bureau d'Etudes à la Métrologie
<b>◎</b> Visite LNE				Visite SNCF			
S	17 Incertitudes et Capabilité	<u>«</u>	SESSIONS AFFICHÉES  • Management		<b>S21</b> Performances des mesures 3D		
PIODI S	<b>18</b> Enjeux et Statégies	<u>«</u>	<ul><li>Electricité - Chimie/energie</li><li>Dimensionnel</li></ul>	<b>S22</b> Mesures électriques extrêmes		SESSION ET APÉRITIF DE CLOTURE	
POUN POUN	Maîtrise et économie d'énergie dans l'industrie	<u>"</u>	<b>S20</b> Photonique et apparence		Mesurer mieux pour dépenser moins		
	Visite S	YNCHE	ROTRON				