

LUNDI 3

MARDI 4

		9h00 / 11h05	<p><b>S1</b> Débitmétrie des liquides</p> <p><b>S2</b> Grandeur mécaniques et apparantées</p> <p><b>TABLE RONDE ROUND TABLE</b> Maîtrise des températures en secteur santé</p>	
		11h35 / 12h50	<p><b>S4</b> Métrologie en Santé</p> <p><b>S5</b> Débitmétrie des Gaz</p> <p><b>S6</b> Nano et Microtechnologies</p>	
		13h45 / 15h15	<p><b>SESSIONS AFFICHÉES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Radioprotection / santé</li> <li>• Débit</li> <li>• Grandeurs mécaniques</li> <li>• Balance du Watt</li> </ul>	Visite EDF
15h00	<p><b>Ouverture de l'Accueil</b></p>			
17h00 / 18h30	<p><b>Ouverture du Congrès</b></p>	<p><b>S7</b> Radioprotection / Dosimétrie</p> <p><b>S8</b> Métrologie et environnement</p> <p><b>TABLE RONDE ROUND TABLE</b> Biologie médicale et Accréditation : les clés de la réussite</p>		
18h30	<p><b>Inauguration de l'exposition et cocktail d'ouverture</b></p>	<p><b>S9</b> Session EMRP</p>		

MERCREDI 5

JEUDI 6

		9h00 / 11h00	<p><b>S10</b> Thermique industrielle</p> <p><b>S11</b> Nouveaux développements en métrologie dimensionnelle</p> <p><b>TABLE RONDE ROUND TABLE</b> Quels métrologues pour demain ?</p>	
		11h35 / 12h50	<p><b>SESSION PLÉNIÈRE</b> Métrologie 2020</p>	
		13h45 / 15h15	<p><b>SESSIONS AFFICHÉES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température</li> <li>• Optique/Sensoriel</li> <li>• Statistiques</li> <li>• Formation</li> </ul>	Visite SYNCHROTRON
		9h00 / 11h00	<p><b>S17</b> Incertitudes et Capabilité</p> <p><b>S18</b> Enjeux et Stratégies</p> <p><b>TABLE RONDE ROUND TABLE</b> Maîtrise et économie d'énergie dans l'industrie</p>	
		11h15 / 12h45	<p><b>SESSIONS AFFICHÉES</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Management</li> <li>• Electricité - Chimie/energie</li> <li>• Dimensionnel</li> </ul> <p><b>S20</b> Photonique et apparence</p>	
		13h45 / 15h50	<p><b>S21</b> Performances des mesures 3D</p> <p><b>S22</b> Mesures électriques extrêmes</p> <p><b>TABLE RONDE ROUND TABLE</b> Mesurer mieux pour dépenser moins</p>	
		15h30 / 17h30	<p><b>S14</b> Outils et concepts statistiques</p> <p><b>S15</b> Sources d'énergie et métrologie</p> <p><b>TABLE RONDE ROUND TABLE</b> Du Bureau d'Etudes à la Métrologie</p>	Visite SNCF
		15h50 / 16h10	<p><b>SESSION ET APÉRITIF DE CLOTURE</b></p>	

9h00 / 11h05

11h35 / 12h50

13h45 / 15h15

15h30 / 17h30

LUNDI 3

OUVERTURE DE L'ACCUEIL

OUVERTURE DU CONGRÈS  
INAUGURATION DE L'EXPOSITION  
ET COCKTAIL D'OUVERTURE

MARDI 4

S1 Débitmétrie des liquides



S4 Métrologie en Santé

S2 Grandeur mécaniques  
et apparentées



S5 Débitmétrie des Gaz



Maîtrise des températures  
en secteur santé



S6 Nano et Microtechnologies

SESSIONS AFFICHÉES

- Radioprotection / santé
- Débit
- Grandeurs mécaniques
- Balance du Watt

S7 Radioprotection / Dosimétrie

S8 Métrologie et environnement



Biologie médicale et Accréditation :  
les clés de la réussite

S9 Session EMRP (17h00/19h00)

Visite EDF

MERCREDI 5

S10 Thermique industrielle



S11 Nouveaux développements en  
métrologie dimensionnelle



Quels métrologues  
pour demain ?



SESSION PLÉNIÈRE  
Métrologie 2020

SESSIONS AFFICHÉES

- Température
- Optique/Sensoriel
- Statistiques
- Formation

S14 Outils et concepts statistiques

S15 Sources d'énergie  
et métrologie



Du Bureau d'Etudes  
à la Métrologie

Visite LNE

Visite SNCF

JEUDI 6

S17 Incertitudes et Capabilité



SESSIONS AFFICHÉES

- Management
- Electricité - Chimie/energie
- Dimensionnel

S18 Enjeux et Stratégies



Maîtrise et économie  
d'énergie dans l'industrie



S20 Photonique et apparenc

S21 Performances des mesures 3D

S22 Mesures électriques extrêmes



Mesurer mieux  
pour dépenser moins

SESSION ET APÉRITIF  
DE CLOTURE

Visite SYNCHROTRON