

## Programme des Plénières

Cérémonie d'ouverture le 24 - 04 -17 Cyber-espace

	Date
<b>Mot d'ouverture :</b> - Recteur de l'USTHB - Doyenne de la Faculté - Directeur d Laboratoire LSEI	9 h 00 – 9h 30
<b>Plénière : Ethique Scientifique - Droit d'auteur et Plagiat</b> Pr. Ahmed BOUBAKEUR	9 h 30 – 10h 30

ACICSGT'17 24-25 Cyber-espace			
Plénariste	Établissement	Intitulé	Date
Pr. Abdelhafid HELAL	ENP	Introduction aux Smart Grids	24 - 04 -17 : 13 h 00
Dr. Jonny CARLSSON	Managing Director at Unipower	The importance of Real Time Data Measuring Introduction of Power Quality standards	25 - 04 -17 : 09 h 00
Mr. Nacer GREFFOU	PDG Algeria Smart Grid	Smart Grid System Architecture AMI/AMR	25 - 04 -17 : 13 h 00

ACEMD'17 24-25 Salle 81			
Plénariste	Établissement	Intitulé	Date
Pr. Hocine ZEROUG	USTHB	Technologie de Convertisseurs de Puissances : Opportunités et Challenges	24 - 04 -17 : 13 h 00
Dr Said TOUATI	CRNB	Diagnostic et détection des défauts en Génie Électrique; de la Recherche à l'industrie	25 - 04 -17 : 09 h 00
Pr. Youcef OUAZIR	USTHB	Problèmes Couplés dans les dispositifs électrotechniques (Magnétique, Electrique, Thermique, Mécanique)	25 - 04 -17 : 13 h 00

<b>AHVC'17 24-25 Salle 113</b>			
<b>Plénariste</b>	<b>Établissement</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Date</b>
<b>Pr Slimane BOUAZABIA</b>	<b>USTHB</b>	Diélectrique liquides :Caractéristiques- Mécanisme de décharges.	<b>24 - 04 -17 : 13 h 00</b>
<b>Pr Madjid TEGUAR</b>	<b>ENP</b>	Modélisation d'isolateurs pollués	<b>25 - 04 -17 : 9 h 00</b>

<b>ACRDRE'17 26-27 Maison de la Science</b>			
<b>Plénariste</b>	<b>Établissement</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Date</b>
<b>Mr. Abdelouahab BENINI</b>	<b>Expert</b>	Energies Renouvelables par les Piles à Combustible	<b>26 - 04 -17 : 9 h 00</b>
<b>Dr. Ahmed Amine LADJICI</b>	<b>USTHB</b>	Intégration des PV dans les réseaux électriques	<b>26 - 04 -17 : 13 h 30</b>
<b>Mr. Mohamed RAHMANI</b>	<b>Sonelgaz</b>	Qualité d'énergie dans les installations électriques	<b>27- 04 -17 : 9 h 00</b>

<b>ACEISA'17 26-27 Salle 81</b>			
<b>Plénariste</b>	<b>Établissement</b>	<b>Intitulé</b>	<b>Date</b>
<b>Dr. Hamoudi ESCID</b>	<b>USTHB</b>	Introduction à la conception CMOS VLSI.	<b>26 - 04 -17 : 9 h 00</b>
<b>Pr. Noura ACHOUR</b>	<b>USTHB</b>		<b>26 - 04 -17 : 13h 00</b>
<b>Pr. Mokhtar ATTARI</b>	<b>USTHB</b>	Du capteur à l'ordinateur	<b>27- 04 -17 : 9 h 00</b>