



Quelles ÉNERGIES pour demain ?

2021 : Sixième Colloque organisé par la Sfen – Groupe régional Provence

Quelles perspectives pour l'électronucléaire dans le monde, en Europe et en France ?

Vendredi 15 octobre 2021

Centre de Congrès d'Aix-en-Provence

PROGRAMME

Animation par M. Yves BLISSON, Journaliste MPROVENCE

8h15 - 9h00	Accueil des participants
9h00 - 9h05	Présentation du Colloque , Patrick MICHAILLE Président du Groupe Régional Provence de la Sfen
9h05 - 9h15	Allocution de bienvenue , Maire d'Aix-en-Provence
9h15 - 9h55	Evolution mondiale de l'électronucléaire , Michel BERTHELEMY Analyste de l'Energie Nucléaire, OCDE/AEN
10h00 - 10h20	ITER et la collaboration internationale – du rêve à la réalité , Bernard BIGOT Directeur Général d'ITER Organization
10h20 - 10h30	pause-café
10h30 - 11h10	L'électronucléaire chinois , Christophe POINSSOT Ex Conseiller nucléaire près l'Ambassade de France en CHINE
11h20 - 12h00	L'électronucléaire russe , Alexey LOKHOV Directeur adjoint de ROSATOM Western Europe
12h10 - 12h50	L'électronucléaire en Amérique du Nord , Sunil FELIX Conseiller nucléaire auprès de l'Ambassade de France à Washington, avec compétence sur les Etats-Unis et le Canada
13h00 - 14h10	Cocktail déjeunatoire
14h10 - 14h30	Échanges conférenciers du matin / participants
14h30 - 15h10	L'électronucléaire français , Olivier BARD Directeur du programme Nouveau Nucléaire, EDF
15h20 - 16h00	Le système électrique et sa dimension européenne , Yannick JACQUEMART Directeur Économie du système électrique, RTE
16h10 - 16h50	La Programmation Pluriannuelle de l'Énergie (PPE) , Julien AUBERT Député de Vaucluse
17h10 - 17h30	Échanges conférenciers / participants
17h30 - 17h35	Conclusions du Colloque , Valérie FAUDON Déléguée Générale de la Sfen et Vice-Présidente de European Nuclear Society
17h40 - 18h00	Apéritif de clôture

Inscription obligatoire via le lien : <https://fr.xing-events.com/sfen-provence-15-10-2021.html>

Passé sanitaire à présenter à l'entrée et port du masque obligatoire pendant les conférences