

Mardi 24 juin 2025 : Besoin des projets en France et les codes AFCEN

08:30 - 09:00	Accueil et enregistrement
09:00 - 09:05	Introduction, Didier Hervieu , AFCEN, Secrétaire Général
09:05 – 09:25	Besoin pour le parc français au-delà de 60 ans Sylvie Richard, EDF, Directrice de la Division Programme et Stratégie
09:30 – 09:50	Appui de l'AFCEN pour la réussite de EPR2 Gabriel Oblin , EDF, Directeur du projet EPR2
09:50 – 10h10	Besoins de codification pour les constructions SMR/AMR Dr Karl-Frederik Nilsson , Senior Expert, European Commission DG-JRC, JRC Reactor Safety and Components
10:10 – 10:20	Enjeux pour l'AFCEN Laurent Thieffry, AFCEN, Président
10:20 – 11:00	Pause
11:00 – 11:45	Table ronde: Reconnaissance du code RCC-M Animée par Bruno Marchal, AFCEN, Vice-président et trésorier Marie Lemaire, AFCEN, Adjointe Commission de Rédaction Flavien Simon, ASN, Directeur des équipements sous pression. Jean-Philippe Longin, GSEN, APAVE, Directeur technique pression Laurent Balahy, GSEN, BV, Directeur Métiers Industrie et Nucléaires
11:45 – 12:30	<u>Table ronde</u> : Quelle codification pour l'exploitation au-delà de 60 ans ? Animée par Jean-Christophe Huchard , EDF, Directeur des Programmes Production Amont R&D Autres participants précisés ultérieurement
12:30 – 14:00	Déjeuner



8ème CONGRES INTERNATIONAL AFCEN

	Après-midi
14:00 – 14:45	<u>Table ronde</u> : Procédés de fabrication additive
	Animée par Marc Delavet , EDF, Chef du projet « Industrialisation de la Fabrication Innovante »
	Mohamed Zouari, Framatome, Responsable du centre de Fabrication Additive et Avancée
	Stéphanie Riché, CEA, Cheffe du programme Procédés de fabrication et recyclage
	Alexandre Darbois Pigeon, ORANO, Ingénieur innovation en charge du prototypage au sein du Fab Lab/Digital Lab
14:45 – 15:30	<u>Table ronde</u> : Ouverture du code RCC-E au Equipements de Qualité Commerciale ?
	Animée par Benedict-John Willey , AFCEN, Président de la Sous-commission RCC-E
	Autres participants précisés ultérieurement
15:30 – 16:15	<u>Table ronde</u> : Constructions innovantes en génie civil
	Animée par Guillaume Zammout, AFCEN, Président de la Sous-commission RCC-CW
	Autres participants précisés ultérieurement
16:20 – 17:20	Assemblée Générale – Représentant des membres AFCEN uniquement
18:00 – 22:00	Soirée Gala (places limitées)



Après cinq années de vaste chantier de reconstruction à la suite de l'incendie de 2019, la Cathédrale de Notre Dame de Paris ouvre ses portes. Cette visite vous fera découvrir l'intérieur de la cathédrale entièrement restauré.

Cette visite sera suivie d'un dîner dans un restaurant parisien.



8ème CONGRES INTERNATIONAL AFCEN

Mercredi 25 juin 2025 : International : projets et orientations dans la codification

08:30 - 09:00		Accueil	
09:00 – 09:15		res / perspectives avec les codes AFCEN ideyre, EDF, Chef de Pôle Ressources et Localisation	
09:15 – 09:55	Les codes AFCEN po	our les projets UK Energy, HPC Chief Engineer	
09:55 – 10:40	Utilisation des codes	AFCEN en Chine (Trois présentations techniques)	
10:40 – 11:20	<u>Table ronde</u> : Enjeu d'harmonisation des procédures de licensing vis-à-vis du marché des start-ups Animée par Lucien Allais , AFCEN, Administrateur Participants: Calogena, Stellaria, Naarea		
11:20 – 11:40	Pause		
11:40 – 12:00	Initiatives internationales pour l'harmonisation des codes Ronan Tanguy, WNA, Programme Lead – Safety & Licensing		
12:00 – 12:20	Comparaison entre les codes internationaux Frédéric Beaud, AFCEN, Président de la Commission de Rédaction		
12:20 – 12:25	Conclusion, Laurent Thieffry, AFCEN, Président		
12:30 – 14:00	Déjeuner		
44.00 40.00	Sessions techniques des Sous-commissions en parallèle		
14:00 16:00	363310113	teeningues des cous-commissions en paranete	
14:00 – 16:00	RCC-xx	Détails disponibles prochainement	

	Visite de site en marge du congrès AFCEN
16:30	Départ pour la gare de Paris Gare de Lyon, train à destination du Creusot TGV à 17:52
19:30	Transfert de la gare TGV le Creusot vers l'hôtel
20:30	Dîner à l'hôtel



8ème CONGRES INTERNATIONAL AFCEN



	Jeudi 26 juin 2025
07:45	Départ de l'hôtel vers le site St Marcel, transfert en car
08:00	Début de la visite du site
11:30	Fin de la visite, transfert vers la gare TGV le Creusot
12:30	Arrivée à la gare TGV le Creusot, arrêt possible en gare de Chalon-sur-Saône



RCC-CW





RCC-E SYSTEMES ELECTRIQUES ET CONTROLE COMMANDE



PROTECTION CONTRE LE FEU



RCC-C ASSEMBLAGES DE COMBUSTIBLE







RCC-MRx MATERIELS MECANIQUES