

# 8<sup>ÈME</sup> CONGRÈS INTERNATIONAL AFCEN

du 24 au 25 juin 2025



**Novotel Paris centre Tour Eiffel**  
61 Quai de Grenelle 75015 Paris



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

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

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

08:30 – 09:00	Accueil	
09:00 – 09:15	Actualités sur les offres / perspectives avec les codes AFCEN <b>Laurent-Olivier Coudeyre</b> , EDF, Chef de Pôle Ressources et Localisation	
09:15 – 09:55	Les codes AFCEN pour les projets UK <b>Ian Cameron</b> , EDF 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 <b>Lucien Allais</b> , AFCEN, Administrateur Participants : <b>Calogena, Stellaria, Naarea</b>	
11:20 – 11:40	Pause	
11:40 – 12:00	Initiatives internationales pour l'harmonisation des codes <b>Ronan Tanguy</b> , WNA, Programme Lead – Safety & Licensing	
12:00 – 12:20	Comparaison entre les codes internationaux <b>Frédéric Beaud</b> , AFCEN, Président de la Commission de Rédaction	
12:20 – 12:25	Conclusion, <b>Laurent Thieffry</b> , AFCEN, Président	
12:30 – 14:00	Déjeuner	
14:00 – 16:00	<b>Sessions techniques des Sous-commissions en parallèle</b>	
	RCC-xx	Détails disponibles prochainement
16:00	Fin du congrès AFCEN	

<b>Visite de site en marge du congrès AFCEN</b>	
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



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

