

Salle Trois Fontaines – Jeudi 3 avril

16h20 – 17h15 • SESSION PARALLÈLE

Méthodes de réduction des incertitudes

Président : **Jean BACCOU**, Expert - Traitement des incertitudes des outils de simulation avancés

Pierre SOLÉ - Développement d'une méthodologie d'évaluation de la fiabilité des incertitudes sur les données nucléaires telles que formalisées dans les matrices dites de « covariance »

Juan Antonio MONLEON DE LA LLUVIA - Propagation des incertitudes dans les simulations neutroniques pour les études de vieillissement sous irradiation des cuves de réacteur

Hend AL ELANI - Réduction d'incertitudes dans les modèles de structures de génie civil par approches Bayésiennes : application aux enceintes de confinement des réacteurs nucléaires