



Conférence-débat

Le jumeau numérique – Son application au contrôle in-situ et son potentiel pour le secteur nucléaire



Manon JUBERT

Docteur en informatique, Responsable des Activités
Contrôle in Situ chez I-MC



Dominique NOZAIS

Dirigeant des sociétés I-MC et ECI MECA

Jeudi 25 septembre 2025 de 18h00 à 20h00

Archevêché – Salle Chêne de Mambré – 7, cours de la Trinité - Aix-en-Provence

I-MC et ECI MECA sont spécialisées dans la fabrication de machines spéciales. Dominique Nozais présentera les activités des sociétés dans le domaine de l'aéronautique, de la défense, du spatial et du nucléaire.

Manon Jubert présentera la définition générale du jumeau numérique, comment il est utilisé et illustrera son propos par un cas d'application concret chez I-MC pour le spatial.

Les conférenciers concluront leur exposé par des cas applications concrets qu'ils pourraient mettre en œuvre dans le secteur nucléaire.

Participation gratuite uniquement sur invitation et inscription

via le lien : <https://provence.sfen-regions.org/evenement/le-jumeau-numerique-son-application-au-contrôle-in-situ-et-son-potentiel-pour-le-secteur-nucleaire/>