



10 février 2023, Barcelone

Marc Lachaise est nommé Directeur de Fusion for Energy

Le conseil de direction de Fusion for Energy (F4E), l'organisation de l'union européenne pour ITER et le développement de l'énergie de fusion, a nommé Marc Lachaise au poste de directeur.

Carlos Alejaldre, président du conseil de direction de F4E, a remercié l'ensemble des délégués pour leur coopération et félicité Marc Lachaise en leur nom. « Nous nous réjouissons à la perspective de travailler avec vous afin de gérer la contribution de l'Europe à ITER et sa participation à divers projets de fusion visant à démontrer tout le potentiel de cette source d'énergie. »

Marc Lachaise s'est exprimé en réponse à cette annonce : « C'est un honneur pour moi d'être nommé directeur de F4E et je m'engage à diriger cette organisation et ses équipes avec dévouement, intégrité et un véritable esprit de collaboration. Au cours de ma carrière, dans le domaine de l'énergie, j'ai acquis une expérience en matière de management, d'achats et de contrats pour de grands projets nucléaires. Intimement convaincu du potentiel de la fusion, je suis heureux d'apporter à la communauté ma contribution. La responsabilité qui m'est confiée est également l'occasion d'honorer la contribution de l'Europe à ITER, de donner des moyens d'action aux équipes et de collaborer avec nos partenaires pour mettre en œuvre ce projet. »

Marc Lachaise est titulaire d'un double diplôme d'ingénieur de l'École centrale de Lyon en partenariat avec l'Université polytechnique de Catalogne (ETSEIB) et d'un MBA de l'ESADE (École supérieure d'administration et de direction des entreprises, Barcelone). Il a passé 27 ans de sa vie professionnelle au sein du groupe EDF (Électricité de France), où il a occupé différents postes de direction et acquis un large panel de compétences. Il a débuté en 1996 au département d'EDF en charge de la maintenance du réseau, puis rejoint en 2000 la Direction des Grands Projets en tant que responsable de projet. Trois ans plus tard, il occupe les fonctions de Chef de Cabinet du Directeur Corporate Finance et Trésorerie. En 2008, il devient coordinateur de la collaboration entre les principales filiales d'EDF en matière d'achats. Après avoir exercé ces fonctions pendant quatre ans, il devient Responsable des Achats du projet Hinkley Point C, à la tête de l'équipe chargée de la passation des contrats. En 2015, il est nommé Directeur adjoint du département des achats pour les projets Nucléaires. Plus tard, en 2018, il prend les fonctions de Directeur « Contrat Management » du Groupe EDF. Depuis 2021, il occupe le poste de directeur Contrôle Supply Chain au sein de l'unité nouvellement créée pour les projets nucléaires d'EDF, le CGP dans le cadre du plan de performance Excell.

Contexte

Le directeur est nommé par le conseil de direction de Fusion for Energy pour une période de cinq ans, renouvelable une fois pour une durée maximale de cinq ans. La nomination est effectuée à partir d'une liste de candidats, proposée par la Commission européenne, après la publication d'un concours général au Journal officiel de l'Union européenne.

Fusion for Energy

Fusion for Energy (F4E) est l'organisation de l'Union européenne en charge de la contribution de l'Europe à ITER. L'une de ses principales missions consiste à coopérer avec l'industrie européenne, les PME et les organismes de recherche afin d'élaborer et de produire une large gamme de composants de haute technologie ainsi que de fournir des services d'ingénierie, de maintenance et de support pour le projet ITER. F4E soutient les initiatives de R&D en matière de fusion par le biais de l'accord Broader Approach signé avec le Japon, et prépare la construction de réacteurs de fusion de démonstration (DEMO). F4E a été créée par une décision du Conseil de l'Union européenne en tant qu'entité juridique indépendante et a été établie en avril 2007 pour une durée de 35 ans. Ses bureaux sont situés à Barcelone, en Espagne.

www.fusionforenergy.europa.eu

ITER

ITER est un projet collaboratif mondial unique en son genre. Ce sera la plus grande installation de fusion expérimentale du monde, conçue pour démontrer qu'il est possible, sur les plans scientifique et technologique, de produire de l'énergie de fusion. La fusion est le processus qui donne aux étoiles et au soleil le pouvoir de briller. Lorsque des noyaux atomiques légers fusionnent pour en créer de plus lourds, une grande quantité d'énergie est libérée. La recherche dans le domaine de la fusion vise à développer une source d'énergie sûre, illimitée et respectueuse de l'environnement. L'Europe contribuera à près de la moitié des coûts engendrés par la construction de cette installation, tandis que les six autres membres à cette entreprise internationale commune (la Chine, le Japon, l'Inde, la République de Corée, la Fédération de Russie et les États-Unis) contribueront à parts égales aux coûts restants. Le site du projet ITER est situé à Cadarache, dans le sud de la France.

www.iter.org

Contact médias de F4E:

Aris Apollonatos

Email : aris.apollonatos@f4e.europa.eu

Tél : + 34 649 179 429