



ENGINEERING  
DRIVEN  
PEOPLE

## CT intègre le GIFEN, groupement des industriels français de l'industrie nucléaire.

Depuis 2016, CT joue un rôle fondamental dans l'industrie nucléaire française, en fournissant des services aux principales entreprises du secteur.

**Madrid, 6 avril 2021,-** Stéphane Abreu, directeur national pour la France, explique que « Pour CT, c'est un honneur et un privilège, mais aussi un devoir envers l'industrie française, de faire partie de cette organisation. En 2016, nous avons orienté notre activité en France vers le secteur nucléaire. Personnellement, j'ai une profonde confiance dans ce secteur, compte tenu du grand éventail d'activités qu'il recouvre, comme la production d'électricité, compétitive et à faibles émissions de carbone, hydrogène, chaleur, procédés de médecine nucléaire, désalinisation de l'eau de mer, conservation d'aliments et, enfin, exploration spatiale. D'autre part, le nucléaire est une source d'énergie essentielle pour lutter contre le réchauffement climatique.

C'est aussi un secteur qui offre d'innombrables opportunités : de nombreux travaux de génie civil, d'importants programmes de recherche, de transformation numérique, et même un plan de modernisation. Je suis convaincu que les capacités de CT en sciences, technologie, Industrie 4.0 et processus peuvent bénéficier à toute la chaîne de valeur de l'énergie nucléaire, depuis l'extraction minière d'uranium jusqu'au traitement des déchets. À l'heure actuelle, les plus grandes entreprises françaises, telles qu'EDF, CEA, ITER, IRSN et EIFFAGE ENERGIE SYSTEMS, nous font confiance. Nous rejoignons cette association avec le souhait d'aller encore plus loin et de devenir un partenaire fiable et durable pour tout le secteur.

En tant que membre du GIFEN, notre fonction consiste à offrir un soutien pour les projets les plus importants auxquels participe le syndicat professionnel. Cela nous offre l'occasion de conférer à nos activités et aux capacités que nous possédons une plus grande visibilité, afin qu'elles soient connues et prises en compte à l'échelle nationale. Enfin, nous unissons nos forces avec le GIFEN pour certains événements internationaux, afin de promouvoir l'excellence de l'industrie française ».

### À propos de CT

CT est une entreprise leader en technologie qui propose des services d'ingénierie et de conseil en innovation dans les secteurs aéronautique, spatial, naval, automobile, ferroviaire, de l'énergie et des installations industrielles. CT repousse les limites de la technologie grâce à l'innovation, en relevant les niveaux de performances tout au long du cycle de vie des produits, de la conception au service après-vente, en passant par la fabrication. Avec plus de 30 ans d'expérience, CT est aujourd'hui un modèle de



ENGINEERING  
DRIVEN  
PEOPLE

réussite reposant sur plus de 1 800 ingénieurs experts établis dans sept pays, sur trois continents.  
[www.thectengineeringgroup.com](http://www.thectengineeringgroup.com)

The CT Engineering Group – Service Communications :  
Alejandro Espinosa : [alejandro.espinosa@ctingenieros.es](mailto:alejandro.espinosa@ctingenieros.es) +34 638 420 618  
Denisa Iancu : [dmiancu@ctingenieros.es](mailto:dmiancu@ctingenieros.es) + 34 676 835 571