

Toulon, le 4 octobre 2022

TechnicAtome et ECA Group signent un partenariat pour le système électrique des futurs sous-marins

Dans le cadre du programme des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins (SNLE) de 3^{ème} génération TechnicAtome et ECA Group ont récemment signé un contrat majeur pour la réalisation de leurs systèmes électriques. La signature du contrat marque l'avancée du programme dans sa phase de réalisation.

La signature du contrat résulte d'une consultation des différents industriels qui a mobilisé les équipes de TechnicAtome pendant plus d'un an. ECA Group est l'un des industriels spécialisés du panel des équipementiers de TechnicAtome pour l'électronique de puissance, il a été sélectionné pour ses solutions innovantes qui permettent de répondre aux exigences d'une chaufferie de propulsion nucléaire : fiabilité, sécurité, performance et durée.

« Je me réjouis de ce partenariat avec ECA Group qui présente une solution technologique adaptée et innovante pour nos futures chaufferies embarquées sur les SNLE 3G. TechnicAtome noue des liens solides et étroits avec ses équipementiers, c'est donc un partenariat sur la durée que j'envisage avec confiance. » Olivier Huet, Directeur Général Adjoint de TechnicAtome.

« Je voudrais remercier TechnicAtome d'avoir choisi ECA Group pour ce programme majeur pour la France. C'est le début d'un long partenariat qui s'étendra jusqu'à la fin du programme. Nous fournirons des solutions de conversion de puissance adaptées à un environnement exigeant et contraint. C'est une illustration de notre expertise et nous sommes pleinement engagés dans le succès de ce programme. » Dominique Giannoni, Directeur Général d'ECA Group.

Au-delà de la réalisation du programme SNLE 3G, le contrat entre TechnicAtome et ECA Group s'inscrit dans un cadre de collaboration plus large. ECA Group équipe déjà les sous-marins nucléaires d'attaque de type Barracuda en service et en cours de réalisation ainsi que les sous-marins nucléaires lanceurs d'engins actuels, de type Le Triomphant.

La chaufferie nucléaire des SNLE 3G, conçue comme l'ensemble des chaufferies de la propulsion nucléaire navale par TechnicAtome, intègre des innovations significatives.

CONTACTS PRESSE

ECA Group
Heli REINIKAINEN
Responsable Marketing
+33 (0)4 94 08 90 00
reinikainen.h@email.ecagroup.com

TechnicAtome
Anne Guichard-Grosnon
Direction de la Communication
+33 (0)1 69 33 82 48 / +33 (0)6 11 73 33 28
anne.guichard-grosnon@technicatome.com

A propos d'ECA Group

Reconnu pour son expertise dans la robotique, les systèmes automatisés, la simulation et les processus industriels, ECA Group développe depuis 1936 des solutions technologiques innovantes et complètes pour les missions complexes dans des environnements hostiles ou contraints. Son offre s'adresse à une clientèle internationale exigeante en termes de sécurité et d'efficacité, essentiellement dans les secteurs de la défense, du maritime, de l'aérospatial, de la simulation, de l'industrie et de l'énergie.

ECA Group est une société du Groupe Gorgé.

A propos de TechnicAtome

TechnicAtome est spécialisée dans la conception, la construction, la mise en service et la maintenance opérationnelle de réacteurs nucléaires compacts. TechnicAtome emploie plus de 1 800 personnes dans les domaines de la propulsion navale, de la recherche et de l'énergie. Depuis 50 ans, elle met son expertise en ingénierie nucléaire au service des réacteurs, des combustibles et des installations associées, et propose à ses clients des solutions et des produits répondant aux normes les plus strictes de sécurité et de disponibilité.

www.technicatome.com