

HEMERIA signe un partenaire stratégique avec ABB, au 55ème Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace.

HEMERIA est heureux d'annoncer la signature d'un partenariat stratégique avec la société canadienne ABB pour développer des solutions spatiales dédiées à la surveillance de l'espace en orbite basse. ABB et HEMERIA travailleront ensemble pour intégrer les charges utiles d'ABB sur les plateformes satellitaires d'HEMERIA. Ce partenariat vise à fournir des capacités avancées pour répondre aux exigences de sécurité spatiale.

Les points principaux de ce partenariat portent sur :

- Une intégration innovante: La collaboration se concentrera sur l'intégration des charges utiles multi spectrales de haute précision d'ABB sur les plateformes satellites d'HEMERIA, assurant une performance et une fiabilité optimales.
- La synergie des technologies: En combinant l'expertise d'ABB en détection avancée et les compétences d'HEMERIA en ingénierie satellitaire, le partenariat vise à repousser les limites de la technologie spatiale, en développant des solutions nettement supérieures aux capacités actuelles.
- Des capacités améliorées: les charges utiles d'ABB sont conçues pour fournir une vision multi spectrale améliorée, capable de détecter et de suivre des objets dans des conditions complexes, tandis que les plateformes satellites d'HEMERIA offrent stabilité, agilité et résilience pour tous types de missions spatiales avec un très haut niveau de performance sur une durée de vie de plus de 5 ans.
- **Possibilités commerciales à l'international:** Le partenariat explorera de nouvelles possibilités commerciales, en tirant parti des forces combinées des deux entreprises pour répondre aux besoins des marchés émergents.

C'est aussi l'occasion pour HEMERIA d'étendre ses collaborations à l'international et plus particulièrement avec le Canada où ABB fabrique son offre spatiale.

HEMERIA signe un partenaire stratégique avec ABB, au 55ème Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace.

Nicolas MULTAN, Directeur Général d'HEMERIA, déclare : « C'est avec plaisir que nous avons trouvé en ABB un partenaire de confiance avec qui nous partageons des ambitions et des valeurs. Ensemble, nous développerons une technologie de pointe dans le domaine SSA LEO qui nous donnera un avantage certain dans la surveillance de l'espace. »

« Grâce à cette collaboration, ABB et HEMERIA feront progresser l'utilisation responsable et sécurisée de l'espace », a déclaré Marc CORRIVEAU, Directeur Général de la division Mesures et Analyses d'ABB au Canada. « Ce travail souligne notre engagement envers l'innovation et la collaboration dans les technologies spatiales. »





A propos

HEMERIA - www.hemeria-group.com

HEMERIA conçoit et fabrique des équipements et systèmes à forte intensité technologique et sécurité de fonctionnement pour deux marchés exigeants : la défense souveraine et l'industrie spatiale.

Acteur majeur et reconnu de l'industrie spatiale, partenaire de longue date du CNES et des grands donneurs d'ordre, HEMERIA conçoit, produit et fournit des systèmes et véhicules spatiaux de pointe, pour des clients commerciaux, institutionnels et scientifiques, à l'échelle nationale, européenne et internationale. Leader de la filière des petits satellites et des ballons stratosphériques, HEMERIA ouvre l'accès à l'espace aux nouveaux entrants, grâce à des solutions optimisées et compétitives, basées sur l'héritage technique français. HEMERIA accompagne ses clients de la conception de leur solution à la mise en orbite du système opérationnel, et est l'un des trois principaux fournisseurs européens de structures, de protections thermiques et de dispositifs d'interconnexion pour les satellites plus gros.

Contact: Amandine DELOM - amandine.delom@hemeria-group.com - 06 29 50 95 18

