

Le NAASC et Way4Space s'associent pour développer et valoriser les activités spatiales en Nouvelle-Aquitaine

À l'occasion du Salon International de l'Aéronautique et de l'Espace (SIAE) de Paris-Le Bourget, le NAASC, centre spatial universitaire (CSU) de Nouvelle-Aquitaine, qui bénéficie depuis sa création d'un soutien structurant de la Région Nouvelle-Aquitaine mais aussi d'un accompagnement essentiel de l'agence spatiale française (CNES), et le centre d'inspiration et innovation spatiales Way4Space signent une convention de partenariat pour faire émerger de nouvelles activités spatiales en Nouvelle-Aquitaine.

Le NAASC et Way4Space ont décidé de se rapprocher pour soutenir leurs activités respectives et pour faire développer les nouveaux usages et produits spatiaux en Nouvelle-Aquitaine.

Way4Space, en devenant Membre Associé du NAASC, s'engage à mettre en visibilité le CSU néo-aquitain et à valoriser ses activités auprès de la communauté industrielle spatiale et, tout particulièrement, à mettre en valeur les étudiants formés au spatial par le NAASC, en se confrontant à la réalité concrète de projets spatiaux.

Le NAASC aidera à maintenir Way4Space en relation avec les laboratoires de ses écoles membres, offrant un espace d'émergence et de maturation de l'innovation et de la recherche particulièrement pertinent pour



De droite à gauche : Alain Rousset, président de la Région Nouvelle-Aquitaine, président de Way4Space ; Professeur Marc Bellenou, représentant d'ISAE-ENSMA, président du COPIL du NAASC

intervenir sur des thématiques d'avenir identifiées par le centre d'inspiration et d'innovation spatiales.

Way4Space contribuera également à certains projets menés par le NAASC en apportant son expertise technique et scientifique ainsi que sa connaissance du tissu industriel.

Le partenariat se traduit d'ores et déjà par un accompagnement de Way4Space sur le projet ICARE, une voile aérodynamique permettant de désorbiter passivement un nano-satellite en orbite basse, afin d'éviter l'encombrement d'orbites utiles et de contribuer à un usage durable de l'Espace. Porté par un jeune diplômé d'ISAE-ENSMA, le projet est développé au sein du NAASC par plusieurs élèves-ingénieurs de l'ENSAM, l'ESTIA et l'ENSEIRB-MATMECA avec le concours des enseignants, chercheurs et ingénieurs du NAASC et de Way4Space.

« Ce partenariat s'inscrit pleinement dans les efforts réalisés par la région et notre volonté de contribuer à rapprocher les mondes académique et industriel » souligne Alain Rousset, président de la Région et président de Way4Space *« et de valoriser, par la même occasion, le travail de recherche dans le domaine spatial ainsi que les formations spatiales en Nouvelle-Aquitaine. Je me félicite de cette collaboration que j'espère fructueuse d'autant plus que c'est la première fois que le Centre spatial universitaire néo-aquitain signe un partenariat avec une structure non-académique »*.

Contacts presse :

Way4Space : Gosia Petaux – 06 16 57 27 94 – g.petaux@way4space.com

NAASC :

Marc BELLENOUE - Président du NAASC - 05.49.49.80.99 - marc.bellenoue@ensma.fr

Catherine GOETZ - Directrice du NAASC - catherine.goetz@ensam.eu

À propos du NAASC

Créé fin 2019 avec le soutien de la Région Nouvelle-Aquitaine et du CNES, le centre spatial universitaire de Nouvelle-Aquitaine ou NAASC est un groupement d'intérêt scientifique qui associe 5 grandes écoles du nord au sud de la Nouvelle-Aquitaine, ISAE-ENSMA, Arts et Métiers, ENSEIRB-MATMECA - Bordeaux INP, ESTIA et Sciences Po Bordeaux. Son ambition est d'impulser l'innovation et la performance industrielle dans le domaine spatial par la formation, en fédérant et en enrichissant les compétences, les moyens, les efforts investis, et en capitalisant les développements scientifiques, technologiques et organisationnels. Pour cela, le NAASC déploie depuis plus de 3 ans une pédagogie originale par projets ambitieux, fédérateurs, multidisciplinaires, collaboratifs, inter établissements, qui connectent l'enseignement supérieur et les acteurs institutionnels et industriels du spatial. Ces projets s'appuient sur la conception, la réalisation et l'exploitation de véritables nano systèmes spatiaux destinés à voler ou à être mis en orbite : micro-lanceurs et leur motorisation, nano satellites, charges utiles et sous- systèmes spatiaux, ballons stratosphériques,...

À propos de Way4Space

Way4Space est le premier centre européen d'inspiration et d'innovation spatiales ancré en Nouvelle-Aquitaine. C'est un lieu d'inspiration pour penser l'Espace de demain. La recherche, l'industrie et la volonté politique en matière spatiale sont ainsi totalement mobilisées pour des champs concernant aussi bien la mobilité spatiale, les mutations environnementales, les applications quotidiennes auprès de chaque citoyen européen et les transformations futures. Way4Space est soutenu par la Région Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux Métropole, la Ville de Saint-Médard-en-Jalles, ArianeGroup, Dassault Aviation et Thales. Ses partenaires sont l'Université de Bordeaux, la Chaire Défense & Aérospatial de Sciences Po Bordeaux, le CEA, l'ADI Nouvelle-Aquitaine et le pôle de compétitivité Aerospace Valley. La raison d'être de Way4Space est de créer et de transformer des idées novatrices dans le domaine spatial en réussites technologiques et entrepreneuriales. Site web : way4space.com