

Le 26 avril 2022, à Bordeaux

Communiqué de presse

SPACE4PORTS : à la découverte de solutions offertes par le spatial pour répondre aux enjeux des ports de demain

Aerospace Valley, Bordeaux Technowest et le Grand Port Maritime de Bordeaux organisent le 3 mai 2022, à Bordeaux, une journée business autour du rapprochement entre le spatial et le maritime.



UN ÉVÉNEMENT ORGANISÉ ET PROPOSÉ POUR LA 1ERE FOIS PAR 3 ACTEURS MAJEURS DU TERRITOIRE DANS LES DOMAINES DU SPATIAL ET DU MARITIME

Aerospace Valley, Pôle de compétitivité de la filière aérospatiale, Bordeaux Technowest, structure d'accompagnement des startups innovantes et du développement économique du territoire et le Grand Port Maritime de Bordeaux, acteur incontournable pour le développement et le rayonnement du territoire, sont à l'origine de cet événement en collaboration avec le Centre National d'Études Spatiales à travers son programme Connect By Cnes.

Le 26 avril 2022, à Bordeaux

Répondre aux enjeux des ports de demain, tel est l'objectif de ce RDV, symbole du rapprochement des deux rives de la Garonne pour travailler, ensemble, sur les thématiques d'innovation.

LE PROGRAMME

Expression des besoins, présentations de solutions opérationnelles et retours d'expériences

La matinée se déroulera sur le navire Sicambre dont le trajet reliera physiquement les deux rives, de Bordeaux centre au terminal de Blanquefort-Parempuyre en passant par celui de Bassens. A bord, Alexandre Rubio, Maire de la ville de Bassens et Alain Anziani, Président de Bordeaux Métropole et maire de Mérignac, ouvriront la journée avec une présentation des forces de chaque rive, parmi lesquelles, l'aéronautique et le spatial pour la rive gauche et, en rive droite, les activités industrialo-portuaires et logistiques du Grand Port Maritime de Bordeaux.

Situé sur le plus grand estuaire européen, le port de Bordeaux est un territoire de défis technologiques où les applications de pointe sont nombreuses : refit et retrofit de navires, Internet physique des objets (IoT), radars, systèmes d'informations portuaires, navigation sécurisée... Capable de développer ses propres solutions, le port souhaite partager ses savoir-faire et ses nombreux enjeux pour l'avenir, mais aussi saisir, avec ses partenaires, les opportunités offertes par les technologies spatiales pour explorer de nouveaux usages et marchés.

Le Centre National d'Études Spatiales (CNES), l'agence spatiale française, et Mercator Océan, Opérateur de services d'analyse et de prévisions océaniques, présenteront l'apport des données et des solutions spatiales (Copernicus par exemple) au service des acteurs du portuaire et de la transition écologique.*

En 2^{nde} partie de matinée, 6 entreprises et Groupement d'Intérêt Économique, des secteurs du spatial, du Maritime, de l'analyse de données Big Data, de la mesure et de la revalorisation du carbone, de la géolocalisation, de la création et gestion de systèmes critiques dans le domaine de l'ASD, présenteront leurs solutions applicables aux activités portuaires et d'ores et déjà opérationnelles.

Le déjeuner-croisière sera l'opportunité pour les participants de découvrir depuis le fleuve les infrastructures du terminal portuaire de Bassens. Airbus remettra son Prix Challenge Start Up.

Bordeaux Technowest et le Grand Port Maritime de Bordeaux en profiteront pour signer leur convention de partenariat pour le développement du 9^{ème} site technopolitain, "Bordeaux Technoport", à Bordeaux Bacalan au siège du port. Ce site sera dédié à la réindustrialisation et à la décarbonation des activités en lien direct ou indirect avec le maritime.

* Cette action s'inscrit dans le cadre du projet FP-CUP (Framework Partnership - Copernicus User Uptake) Caroline-Herschel, signé entre la Commission Européenne et le consortium de partenaires d'Etat Membres participant au Programme Copernicus. Son ambition est d'aboutir à une meilleure connaissance, diffusion et utilisation des données et services Copernicus et de développer un marché en aval exploitant commercialement les données.

Le 26 avril 2022, à Bordeaux

L'après-midi sera rythmé par des rencontres B2B entre les acteurs de la filière, experts, fournisseurs de solutions et utilisateurs finaux, qui permettront la détection d'opportunités d'applications de solutions du spatial dans le domaine Maritime et, pourquoi pas, d'applications de solutions maritimes dans le domaine Spatial.

[Lien pour s'inscrire](#)
[Programme détaillé](#)

À propos d'Aerospace Valley

Aerospace Valley est le premier Pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale, unique communauté au monde qui fédère la totalité des acteurs de la chaîne de valeur sur l'ensemble des segments de l'aéronautique et de l'espace, sur les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Au service des secteurs stratégiques de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones et, grâce à ses 5 Ecosystèmes d'Excellence - Systèmes Embarqués et Communicants ; Structures, Matériaux et Systèmes Mécaniques ; Propulsion et Énergie embarquée ; Ingénierie des données et Intelligence Artificielle ; Industrie du futur – Aerospace Valley est le moteur d'un écosystème solidaire, compétitif et attractif visant à favoriser l'innovation au service de la croissance.

Classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité mondiaux pour la performance de ses projets coopératifs de R&D (dont 675 ont été financés depuis la création du Pôle en 2005, pour un montant de 1,6 Mds € investis et 682 M€ d'aide publique), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé de 809 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Écoles, collectivités, structures de développement économique), dont 592 PME.

Pour en savoir plus : www.aerospace-valley.com

Contact presse :

Agnès Bardier

bardier@aerospace-valley.com

À propos de la technopole Bordeaux Technowest

La technopole Bordeaux Technowest accompagne les projets innovants et les start-up dans 7 domaines : Aéronautique-Spatial-Défense ; Éco-activités et Écologie Industrielle ; Smart city, Mobilité et Écologie urbaine ; Bâtiment intelligent ; Commerce Connecté et Énergie. Bordeaux Technowest a créé un fond d'amorçage dédié, un prêt d'honneur et pilote un programme d'export à l'international.

Bordeaux Technowest, en 2021, c'est 90 entreprises innovantes accompagnées, représentant 370 emplois et 13,3M d'euros de fonds levés. Sur 10.000m², dans 8 incubateurs-pépinières d'entreprises innovantes et 4 centres d'affaires, tous répartis sur le territoire de la Métropole bordelaise et Libourne, elle accueille aujourd'hui 110 sociétés sur ses sites dont plus de 40 entreprises en développement ».

Pour en savoir plus : <https://technowest.com>

Contact Presse :

BORDEAUX TECHNOWEST

Séverine Aujoulat – 06 40 72 33 75

communication@technowest.com

À propos du Grand Port Maritime de Bordeaux

Idéalement positionné sur la façade atlantique, le port de Bordeaux traite une grande diversité de flux de marchandises : pondéreux, conteneurs, vracs énergétiques, vracs agroalimentaires et de passagers, notamment croisiéristes. Ses 7 terminaux, répartis sur l'estuaire de la Gironde (Le Verdon, Pauillac, Blaye, Ambès, Blanquefort-

Le 26 avril 2022, à Bordeaux

Parempuyre, Bassens, Bordeaux – Port de la Lune) font du port de Bordeaux un outil au service de l'économie du grand Sud-Ouest et d'une métropole en pleine expansion. L'activité du GPMB est marquée par un engagement fort dans la réindustrialisation via la décarbonation, l'économie circulaire et l'innovation, qui se concrétise déjà par des implantations nouvelles d'envergure comme GH2 sur Ambès ou Pure Salmon au Verdon et des projets structurants comme les « jumeaux numériques du fleuve ». Sa stratégie intègre pleinement les enjeux de biodiversité et de transition énergétique, économique et sociétale. L'activité de Bordeaux Port est à l'origine de plus de 8 100 emplois directs, répartis dans près de 275 établissements.

Pour en savoir plus : <https://www.bordeaux-port.fr/fr>

Grand	Port		Maritime		de		Bordeaux
Océane	Pourte	-	06	64	49	92	33

o-pourte@bordeaux-port.fr

A propos de Connect By Cnes

Le programme Connect by Cnes est une initiative portée par le Centre National des Etudes Spatiales, initiée via la création en 2016 d'une structure dédiée au développement de la communauté des utilisateurs du spatial dans un objectif ambitieux de développement économique national. Cette initiative est au service des entreprises françaises ainsi qu'au service du développement sociétal et environnemental pour répondre aux problématiques d'aujourd'hui, en particulier dans les secteurs de la santé, le maritime et l'agriculture. L'objectif étant de générer un écosystème national dynamique et compétitif. L'équipe Connect by Cnes a bâti une offre de soutien et d'accompagnement, de conseil pour l'intégration de technologies spatiales, la mise à disposition de données, d'outils et de moyens techniques ou encore, l'accompagnement, l'aide au montage de projets ou à la recherche de financement. Elle s'accompagne d'une stratégie d'alliances et de partenariats avec les pôles de compétitivité et autres acteurs de la Tech afin de s'insérer au plus près du tissu économique et des acteurs locaux, les agences de développement économique, les ministères, les régions, les métropoles et les incubateurs et les accélérateurs.

Pour en savoir plus : <https://www.connectbycnes.fr>

Contact : Eric Brel
Eric.brel@cnes.fr