

Communiqué de presse

Bordeaux 28 novembre 2025

Le Grand Port Maritime de Bordeaux inaugure les nouveaux locaux de Bordeaux Technoports, incubateur de startups industrialo-portuaires et maritimes



Ce vendredi 28 novembre 2025, le Grand Port Maritime de Bordeaux, en partenariat avec Bordeaux Technowest, a inauguré Bordeaux Technoports, incubateur de startups dédiées au monde maritime et portuaire.

Une douzaine de startups spécialisées dans l'innovation maritime, portuaire et industrielle, seront à terme implantées au sein du siège social du port de Bordeaux dans des locaux historiques réhabilités de 400 m².



Un nouvel écosystème pour soutenir l'innovation maritime

Implanté au sein du siège social du GPMB récemment réaménagé, au cœur du quartier de Bacalan, ce nouveau lieu est un point de convergence pour les startups en développement. Il met à disposition des bureaux, des espaces de coworking, ainsi qu'un programme d'incubation destiné à accélérer les projets à fort potentiel.

Bordeaux Technoports s'appuie sur les savoirfaire d'un port innovant (GPMB), sur une expertise reconnue dans l'accompagnement de



startups (Bordeaux Technowest) et sur le fonds d'amorçage Technostart.

L'incubateur vise à immerger les jeunes pousses dans le milieu maritime et portuaire et à leur permettre de tester puis de concrétiser leurs idées en produits ou services commercialisables auprès des entreprises de la zone industrialo-portuaire.

Accélérer l'obtention des premières commandes est l'ADN de Bordeaux Technoports : toutes les startups hébergées ont contractualisé avec un acteur portuaire, et affichent 300 000 € de CA cumulé, 15 salariés dont 13 emplois nouvellement créés.

Une inauguration réunissant l'écosystème maritime

Alexandre Rubio, Président du Conseil de Surveillance du Grand Port Maritime de Bordeaux, Jean-Frédéric Laurent, Directeur général du Grand Port Maritime de Bordeaux et François Baffou, Directeur général de Bordeaux Technowest entourés d'une cinquantaine d'acteurs et partenaires du secteur maritime, ont inauguré les 4 maisons quasi centenaires, classées et rénovées, abritant les jeunes pousses.

8 startups déjà incubées

Les intervenants ont souligné le chemin parcouru depuis l'installation de la première vague de jeunes entreprises incubées depuis deux ans. Pour mémoire, en 2022, après une étude de marché, le Grand Port Maritime de Bordeaux et Bordeaux Technowest ont créé Bordeaux Technoports, le premier incubateur français qui ambitionne de solutionner les nombreux défis des ports du futur : décarbonation et énergies bas carbone, refit/rétrofit de navires, digitalisation, gestion environnementale, économie circulaire, nouvelles industries. Les startups ont rapidement été séduites par ce concept novateur, récemment primé lors des Assises du Port du Futur organisées au Havre.

Huit d'entre elles ont franchi les étapes de la sélection imposée par un jury exigeant constitué d'entreprises de la Zone Industrialo-Portuaire (ZIP) et de l'écosystème d'innovation du territoire, pour une capacité maximale du site de 10 à 12 jeunes pousses.



Luchrome

Luchrome vise le développement industriel d'afficheurs électrochromes, matériaux changeant de couleur par différence de potentiel électrique, comme solutions imprimées avec une basse consommation énergétique. https://www.luchrome.com/

Des huîtres connectées qui jouent le rôle de sentinelles du milieu marin, c'est le concept original de Molluscan-eye qui utilise le vivant comme aide pour la bio-surveillance (mesurer les effets des activités humaines sur milieu marin et contrôler en direct la qualité du milieu aquatique). https://molluscan-eye.com/





Développement et intégration des capteurs et systèmes électroniques de collecte et de traitement de données industrielles permettant d'identifier les risques, suivre

et surveiller les actifs et infrastructures. Développement des équipements d'analyses de vibrations et de données d'actifs industriels et des équipements de surveillance et de géolocalisation de précision par satellite: GPS, GNSS, RTK, UWB, RFID.

https://www.sense-flow.fr/



ARMEN Initiative s'implique dans la transition technologique du milieu du nautisme (plaisanciers et professionnels) en leur proposant des services et embarcations innovantes, performantes, durables et respectueuses de l'environnement.

https://armen-initiative.fr/

EcoNautik propose une conversion simple et rapide de moteurs thermiques marins standards ou groupes électrogènes à l'hydrogène.



https://www.linkedin.com/company/econautik



Optim.aize aide les acteurs de l'industrie, de l'énergie et de l'environnement à mieux décider à l'aide de développement d'applications métiers sur-mesure et de solutions contextualisées d'intelligence géographique précises, performantes et indépendantes (type analyse vibratoire amplifiée).





https://optimaize.fr/

Nautia vise à entrainer des **réseaux de neurones artificiels** (IA) pour **barrer des bateaux** de manière efficace, performante et adaptée à différents usages. https://nautia.fr/

Pharaday développe des solutions d'IA pour optimiser la logistique maritime, en améliorant la planification, la collaboration et la performance opérationnelle.



https://www.pharaday.ai/



Au premier plan, la maison M4 de Bordeaux Technoports. En arrière-plan les maisons M3, M2 et M1. Crédit GPMB



A propos de Bordeaux Technowest

La technopole Bordeaux Technowest déploie un accompagnement structuré et opérationnel pour guider les startups de l'idéation à leur phase d'accélération commerciale.

Une équipe de 7 startup managers assure un suivi individualisé et régulier, avec un travail précis sur la structuration du projet, l'étude de marché et le modèle économique. La technopole apporte également un appui stratégique sur la feuille de route technique grâce à des liens forts avec les laboratoires et les écoles d'ingénieurs, la préparation commerciale et la recherche de financements publics (subventions, prêts, ...) ou privés (levée de fonds).

Les porteurs de projets bénéficient d'un soutien dans le montage des dossiers, la définition d'une stratégie de financement et l'accès aux dispositifs adaptés. La technopole possède également 2 outils financiers inédits : un fonds d'amorçage (TechnoStart, jusqu'à 100 000 euros) et une bourse de l'incubé pour les porteurs de projets (1000 euros par mois).

Grâce à sa connaissance des filières clés du territoire, notamment dans le secteur portuaire et maritime, Bordeaux Technowest facilite les mises en relation avec les acteurs économiques pertinents et participe à de nombreux salons avec les startups qu'elle accompagne (Assises de la Mer en novembre 2025 : délégation de 6 startups)

Son écosystème mobilise experts, partenaires industriels et institutionnels pour accélérer les premières opportunités business, conforté par son programme d'Open Innovation (Jonction) en lien avec 38 partenaires industriels (dont Bordeaux Port).

L'accompagnement inclut également des ateliers spécialisés, des sessions collectives et l'accès à des ressources techniques de pointe.

Cette méthodologie éprouvée permet aux startups d'avancer plus rapidement, de sécuriser leurs étapes de croissance et de tester leurs solutions dans des environnements réels.

Bordeaux Technowest agit ainsi comme un catalyseur, transformant les idées en projets solides, prêts à rencontrer leur marché et a su concrétiser en 2022 le premier incubateur dédié au maritime, fluvial et portuaire avec le Port de Bordeaux : Bordeaux Technoports.



Contact presse:

Bordeaux Technowest

Charles SUPERY – c.supery@technowest.com – 06 49 60 82 19



A propos du GPMB:

- · 7 terminaux portuaires, répartis sur l'estuaire de la Gironde : Le Verdon, Pauillac, Blaye, Ambès, Parempuyre, Bassens et Bordeaux centre Port de la Lune
- · Une grande diversité de marchandises : pondéreux, conteneurs, vracs énergétiques, vracs agroalimentaires, produits du recyclage
- · Une escale de croisière prestigieuse.
- · Un outil polyvalent au service de l'économie du grand Sud-Ouest
- · Un catalyseur d'innovation et de transition énergétique avec les Jumeaux Numériques du fleuve et l'incubateur Bordeaux Technoports
- · Des enjeux de biodiversité avec la protection de 1000 ha de zones humides
- · Un pôle d'excellence en maintenance, déconstruction et réparation navale
- · Un acteur majeur de l'économie circulaire
- · Une zone industrialo-portuaire à l'origine de plus de 8620 emplois directs, répartis dans 232 entreprises

Plus d'informations sur : www.bordeaux-port.fr

Contacts presse:

Grand Port Maritime de Bordeaux

Océane Pourté - o-pourte@bordeaux-port.fr - 06 64 49 92 33

