



QUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation

Communiqué de presse
Rennes, le 4 mars 2014

L'EXPERTISE MARITIME POUR DE GRANDES ÉVOLUTIONS INDUSTRIELLES

Quest Valorisation, Société d'Accélération du Transfert de Technologies (SATT), présentera lors du salon Oceanology International du 11 au 13 mars au London Excel, son portefeuille de technologies innovantes dans les domaines clés des technologies marines : imagerie marine & énergie marines renouvelables.

LES RESSOURCES ET TECHNOLOGIES MARINES, UN ENJEU TECHNOLOGIQUE FORT

Les régions Bretagne et Pays de la Loire ont développé une industrie et des centres de recherche performants dans le domaine maritime et des énergies renouvelables. Quest Valorisation, en phase avec les politiques régionales d'innovation, accompagne, avec d'autres grands opérateurs, les phases initiales de projets de R&D ambitieux. Elle propose aux industriels des technologies innovantes et des compétences issues des laboratoires publics dans les domaines clés: traitement du signal, instrumentation, traitement des données (algorithmie, représentation, imagerie). Ce salon sera également l'occasion de présenter les plates-formes technologiques disponibles dans les établissements et laboratoires de recherche. La maîtrise de ces nouvelles technologies par l'industrie, permettra de tirer des bénéfices face à une concurrence accrue.

OCEANOLOGY INTERNATIONAL, LE PLUS GRAND ÉVÈNEMENT DES SCIENCES MARINES ET TECHNOLOGIES DES OCÉANS

Oceanology cible l'ensemble de la filière d'exploitation et de recherche en milieu marin en intégrant l'offshore, le pétrole, le gaz et les énergies marines renouvelables, thème phare en 2014. C'est le lieu idéal pour que les entreprises échangent avec les représentants de la communauté scientifique internationale sur le thème des technologies et des océans. Cela dans le but d'améliorer leurs offres pour mesurer, exploiter, protéger et opérer sur les océans.

MAPPEM GEOPHYSICS, VERS UN MONDE MARITIME SÛR ET DURABLE

Quest Valorisation mettra en avant sur ce salon la technologie Mappem, nouvelle technique de cartographie du sous-sol marin. Mappem utilise la technologie électromagnétique, méthode complémentaire de l'existant proposant un meilleur traitement des données et diminuant ainsi des risques industriels. La technologie Mappem fait l'objet d'une création d'entreprise «Mappem Geophysics» accompagnée par Quest Valorisation. L'équipe de «Mappem Geophysics» sera présente sur le stand de Quest Valorisation afin de présenter son activité et son savoir-faire.

Rencontrez l'équipe de Quest
Valorisation sur le stand n°C300

Découvrez la MAP de technologies
proposée par Quest Valorisation sur :
technologies.ouest-valorisation.fr

www.ouest-valorisation.fr

Contact presse :

Charlotte Perier • Assistante communication

☎ 02 99 87 56 18

@ communication@ouest-valorisation.fr



Lauréat du programme
d'Investissements d'Avenir