

Mission Internationale H2-Batterie Japon et Corée du Sud.

Le travail d'EM3, valorisé au Japon

Le Pôle Véhicule du Futur, en collaboration avec Business France, la Chambre de Commerce et d'Industrie Française au Japon, et l'Ambassades de France au Japon et en Corée, a récemment organisé une mission axée sur l'hydrogène et les batteries au Japon et en Corée du Sud. Cette initiative visait à rassembler des acteurs clés de l'industrie et des laboratoires renommés pour favoriser les échanges et établir des partenariats. Dans le cadre de cette mission, l'équipe EM3 Electronique, microélectronique et modélisation pour les systèmes multidomains (EX:SMH) du laboratoire ICube de Strasbourg a marqué sa présence par une participation active, mettant en avant son expertise dans la recherche sur les batteries.

La mission, qui s'est déroulée en janvier 2024, a réuni des professionnels de divers horizons pour explorer les dernières avancées technologiques en matière d'hydrogène et de batteries, des domaines cruciaux pour la décarbonation de l'industrie et de la mobilité. La délégation française, soucieuse de comprendre les tendances locales, a cherché à établir des partenariats stratégiques avec des acteurs influents.

L'équipe EM3, représentant d'ICube

Parmi les participants , M. Tedjani Mesbahi, enseignant-chercheur et responsable de l'axe de recherche « intégration système » au sein de l'équipe EM3 du laboratoire ICube de Strasbourg, a représenté le laboratoire. Ses connaissances

approfondies ont été mises au service de la mission, explorant des opportunités de collaboration et partageant les avancées de recherche du laboratoire ICube.

Cette mission a marqué un moment crucial dans le développement des technologies liées à l'hydrogène et aux batteries. ICube Strasbourg, en tant qu'acteur central, a joué un rôle clé dans le renforcement des liens franco-japonais, positionnant le laboratoire à l'avant-garde de l'innovation dans ces domaines stratégiques. Cette participation témoigne de l'engagement continu du laboratoire dans l'avancement des technologies durables et de sa place au sein de la communauté scientifique.

Plus d'informations sur :

<https://www.linkedin.com/company/french-chamber-of-commerce-and-industry-in-japan/>

<https://www.vehiculedefutur.com/2023-07-13-Mission-H2-Batteries-Japon-Cor%C3%A9e.html>