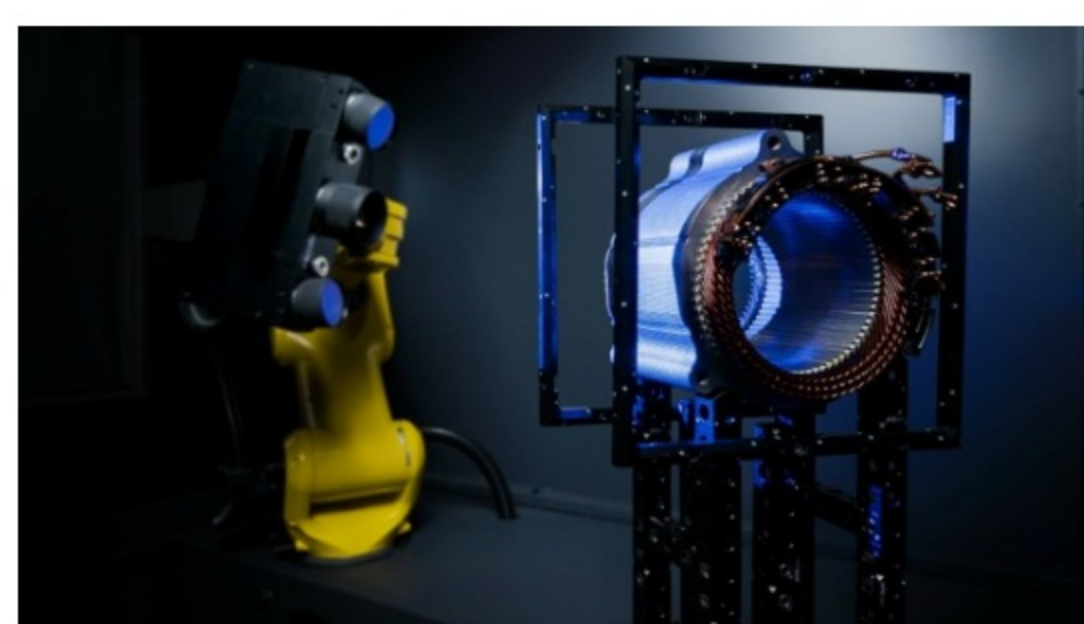


ESSAIS & SIMULATIONS

SCIENCES ET TECHNIQUES EN ENVIRONNEMENT POUR LES LABORATOIRES ET L'INDUSTRIE www.essais-simulations.com



Zeiss fusionne avec GOM France et ouvre une agence dans l'Est

Le 1er février dernier, Zeiss a signé un accord de fusion avec la société GOM France, acteur majeur dans le domaine de l'optique 3D. L'arrivée de GOM renforcera la position de la filiale française du fabricant allemand sur le marché de la métrologie : la combinaison de l'offre de machines de mesure & logiciels Zeiss [...]



SOC
Systèmes et Objets Connectés

IoT
Embedded
Connectivités
Plateformes
Cybersécurité

EXPOSITION
TABLES RONDES
ATELIERS

3 & 4
avril 2024
Paris Porte de Versailles



Focus sur le double pot

Sentek Dynamics, distribué en France par AmtechData, produit une gamme complète de doubles pots vibrants, à refroidissement à air entre 2 x 50 kN et 2 x 75 kN et à refroidissement à eau entre 2 x 80 kN et 2 x 200 kN pour des essais Push-Push et Push-Pull sur des spécimens de grande dimensions [...]



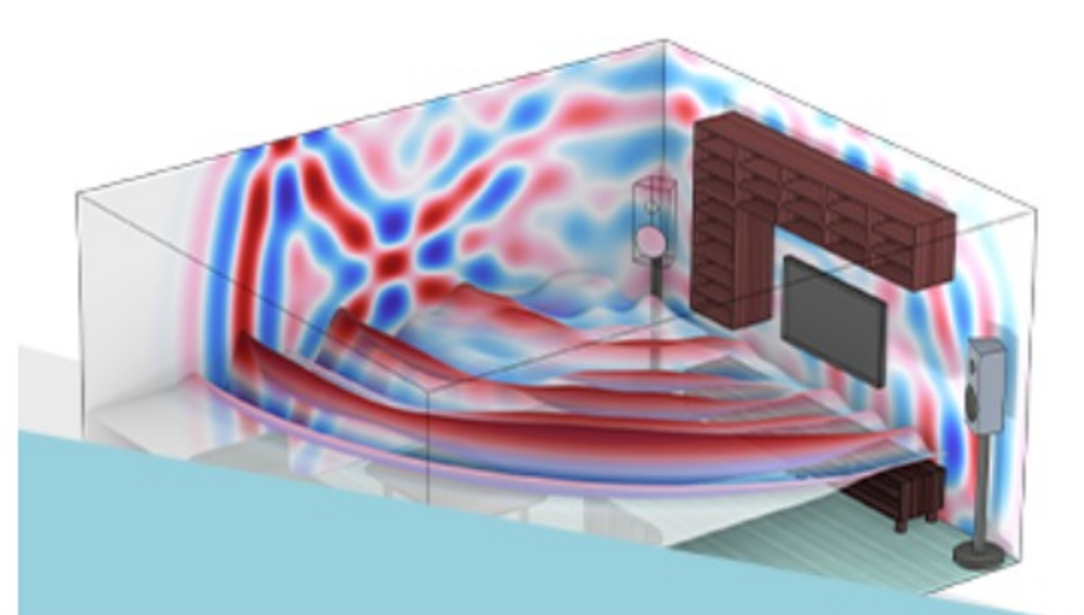
Conférence LWAG 2024

Un événement international qui réunit tous les acteurs (industries, universitaires et instituts de recherche) impliqués dans le domaine des blindages légers pour des applications de défense et de sécurité. L'objectif est de contribuer à améliorer la conception des systèmes de blindage exposés aux menaces balistiques et/ou explosives. LWAG s'intéresse à tous les matériaux entrant dans [...]



Schaeffler coopère avec LORC et R&D Test Systems sur le banc d'essai le plus performant au monde pour les roulements d'éoliennes

À Lindø, au Danemark, LORC (Lindø Offshore Renewables Center) construit le banc d'essai de roulements de rotor le plus performant au monde. L'investissement s'élève à plusieurs dizaines de millions d'euros et comprend également des aides provenant du programme danois GreenLab. Des programmes d'essais concrets sont prévus dès la fin de 2025. Pour la construction du [...]

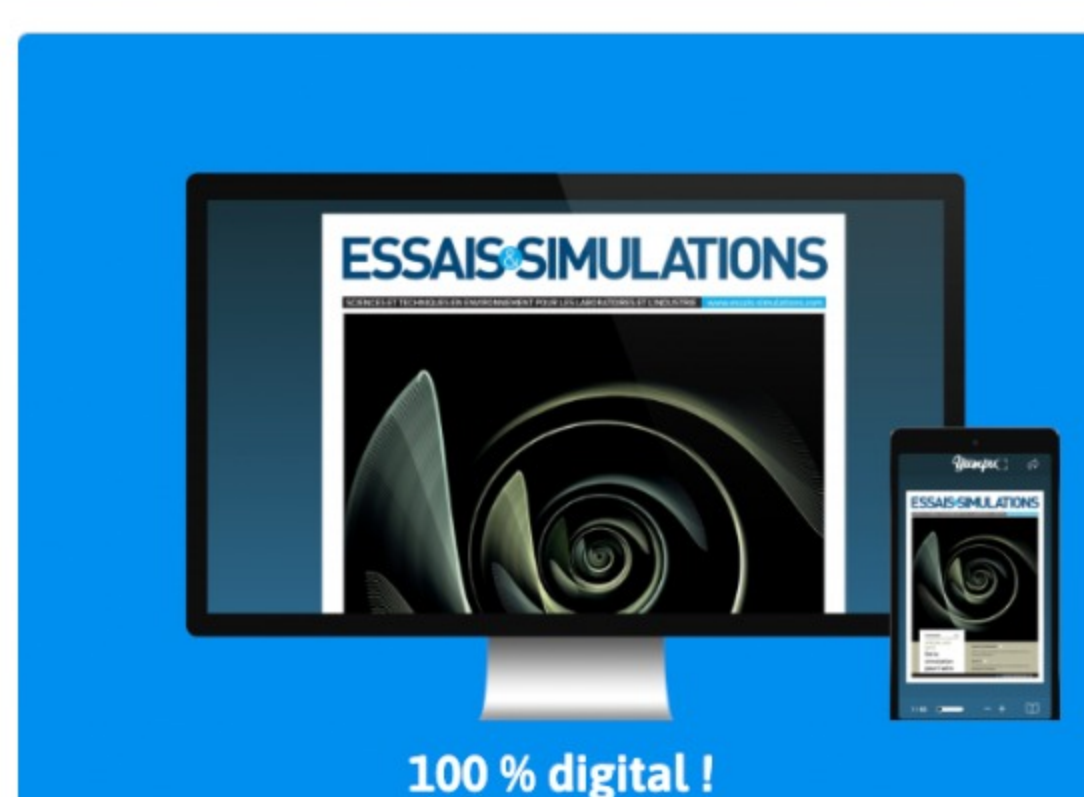


COMSOL organise une journée consacrée à la simulation acoustique !

Ces dernières années, la demande pour des solutions acoustiques de qualité n'a cessé d'augmenter, conduisant les entreprises à une compétition accrue pour offrir des solutions innovantes et efficaces. Dans ce contexte l'usage de la simulation numérique multiphysique s'impose comme un outil incontournable. COMSOL Multiphysics® est pleinement reconnu dans le domaine de l'acoustique pour sa capacité à [...]

ABONNEZ-VOUS : C'EST GRATUIT !*

Afin d'assurer la plus large diffusion possible, la version digitale de la revue est maintenant gratuite. Vous n'avez plus aucune raison d'hésiter : abonnez-vous !



Offre digital first +€ Offerte !

Consulter gratuitement l'intégralité du contenu de la revue à chaque numéro en version digitale !

[Je choisis cette offre](#)



Offre print & digital 85 € TTC/an

Attaché à la qualité d'une revue imprimée sur papier glacé ?

Recevez la version imprimée en plus de la version digitale !

[Je choisis cette offre](#)



Offre Premium 90 € TTC/an

Besoin d'accéder aussi à l'intégralité des archives de la revue en ligne ?

Accéder directement aux archives numériques de la revue !

[Je choisis cette offre](#)

* Offre réservée aux nouveaux abonnés

COPYRIGHT 2024 MRJ

Vous avez reçu cet email car vous êtes inscrit sur la base de données MRJ Presse. Conformément à l'article 34 de la Loi Informatique et Liberté, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, de modification et de suppression des données qui vous concernent. Ce droit peut s'exercer en nous écrivant.