

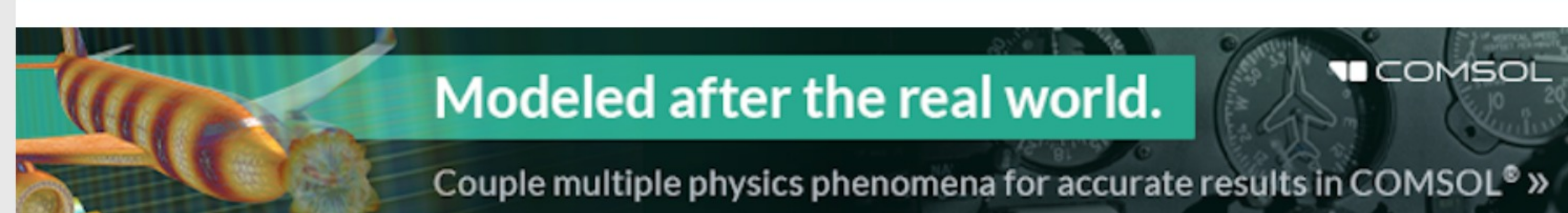
ESSAIS & SIMULATIONS

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



Le LNE inaugure en grandes pompes LE.IA, son laboratoire d'évaluation de l'intelligence artificielle

La rédaction d'Essais & Simulations s'est rendue ce mardi 14 mai à l'inauguration du LE.IA par Thomas Grenon, directeur général du Laboratoire national d'essais (LNE). Celle-ci s'est faite en présence de nombreux officiels – et ce malgré l'absence de la secrétaire d'État chargée du Numérique Marina Ferrari. Déjà engagé depuis 2008 dans l'évaluation des technologies [...]



Réduction du niveau de bruit dans l'habitacle d'un véhicule

Dans un cas particulier, des niveaux de bruit élevés ont été identifiés, potentiellement attribuables au fonctionnement de la boîte de vitesses ou de l'arbre de transmission. Pour mieux comprendre les phénomènes en jeu, nous avons entrepris des analyses détaillées sur le véhicule, en mesurant l'acoustique à l'intérieur de l'habitacle ainsi que les niveaux vibratoires. En [...]



Donnez vie à vos modèles 3D avec SimLab

Les utilisateurs peuvent facilement créer, partager et vivre des expériences en réalité virtuelle, rendant la VR accessible pour tous, de la conception à la fabrication. SimLab intègre des outils complets pour développer des expériences VR dès l'importation et l'optimisation des données CAO. Créez des scènes VR interactives, animez des designs 3D, et simulez des mouvements [...]



Signature d'une convention entre le Réseau Mesure et Cosmetic Valley

Claudel Massies, président du Réseau Mesure et Christophe Masson, directeur général de Cosmetic Valley se sont retrouvés sur le salon In Cosmetics le 16 avril dernier pour signer une convention. Celle-ci permettra aux deux associations de mettre en œuvre des actions conjointes ou croisées pour leurs adhérents. Cosmetic Valley, leader



L'Utac lance la 3e édition de son Challenge sur la mobilité du futur

L'édition 2024 du Challenge Utac, une compétition entre universités dédiée à la mobilité du futur, aura lieu le 23 mai sur le site Utac de Linas-Monthéry. Initialement un exercice d'innovation sur les véhicules autonomes, le challenge s'ouvre vers tous types de véhicules du futur, y compris leur conception et matériaux associés. Cet événement rassemble des participants [...]

ABONNEZ-VOUS : C'EST GRATUIT !*



Consultez le dernier numéro

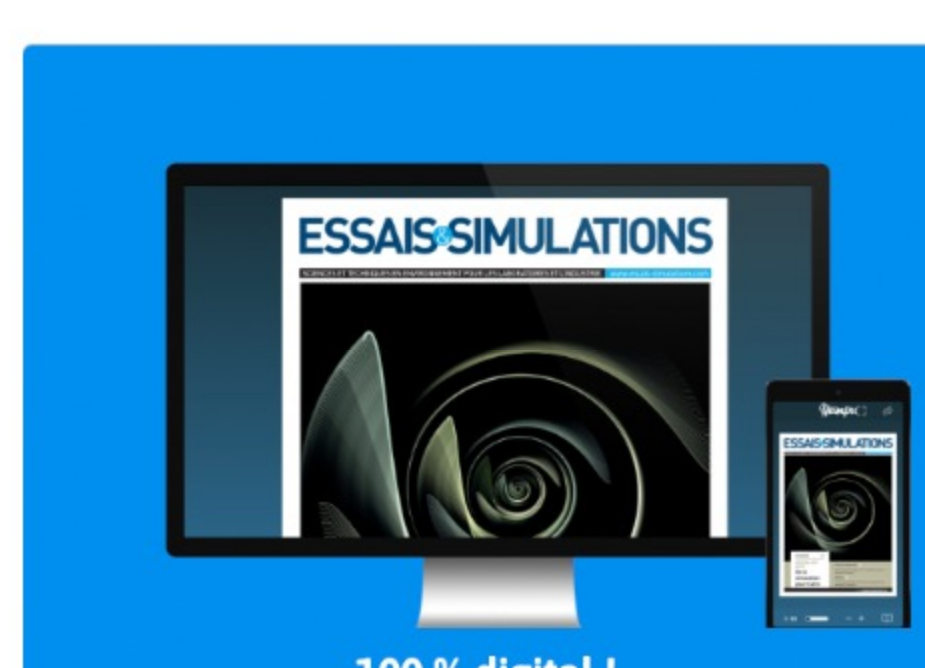
Actualités : Toutes les actualités du secteur

Dossier : Faire du contrôle qualité un atout

Astelab 2024 : Les essais dans le domaine de la mécanique

Mesures : Quelles solutions de mesures 3D pour l'industrie ?

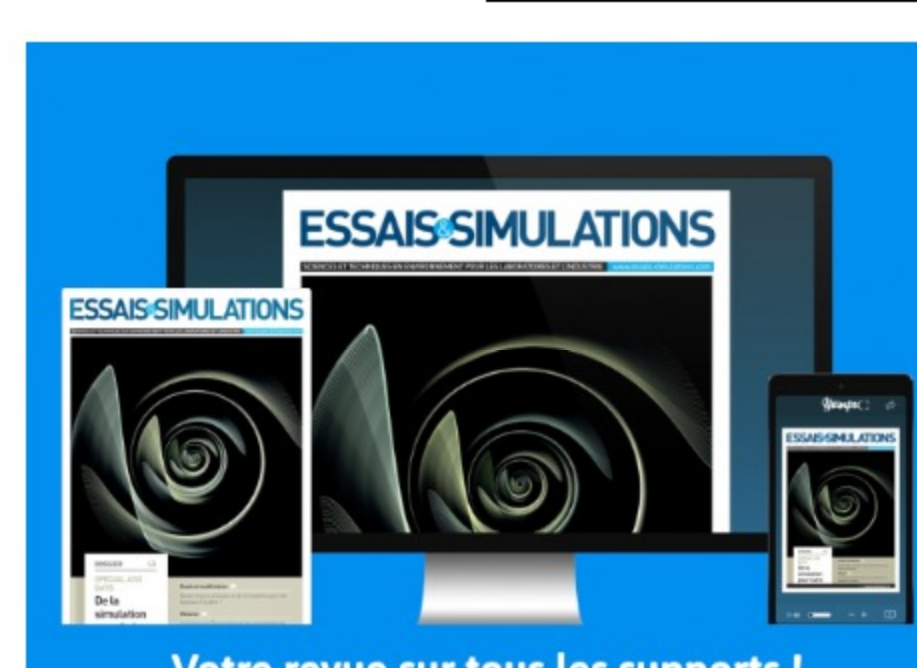
Essais & Modélisations : La simulation numérique répond aux besoins de la plasturgie



Offre digital first 1€ Offerte !

Consulter l'intégralité de la revue en version digitale !

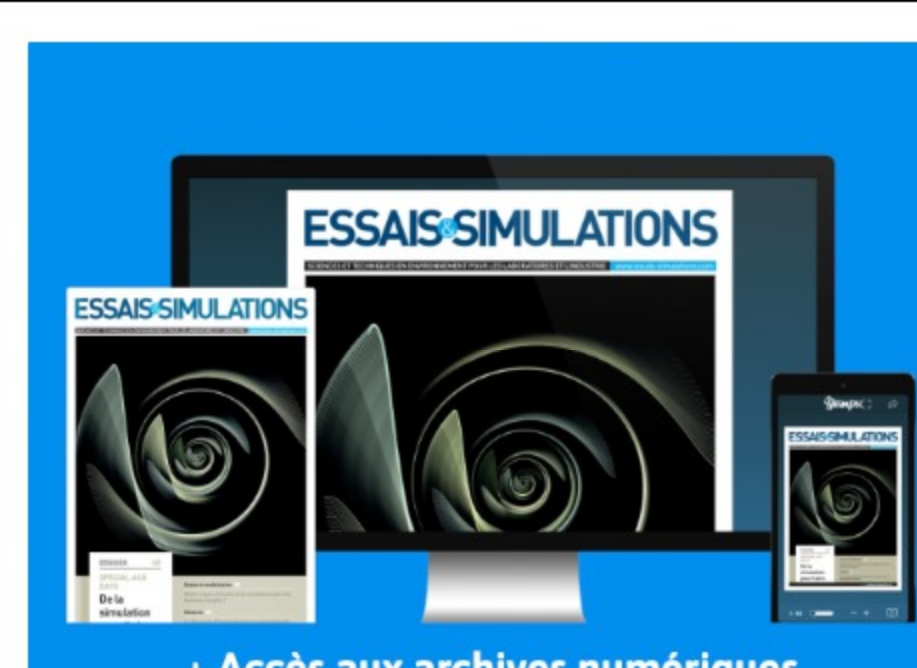
Je choisis cette offre



Offre print & digital 85 € TTC/an

Attaché à la qualité ? Recevez les versions imprimée et digitales !

Je choisis cette offre



Offre Premium 90 € TTC/an

Accédez aux numéros print & digitaux ainsi qu'aux archives !

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.

Partager ce message :

Engagements de confidentialité