

# ESSAIS & SIMULATIONS

SCIENCES ET TECHNIQUES EN ENVIRONNEMENT POUR LES LABORATOIRES ET L'INDUSTRIE [www.essais-simulations.com](http://www.essais-simulations.com)



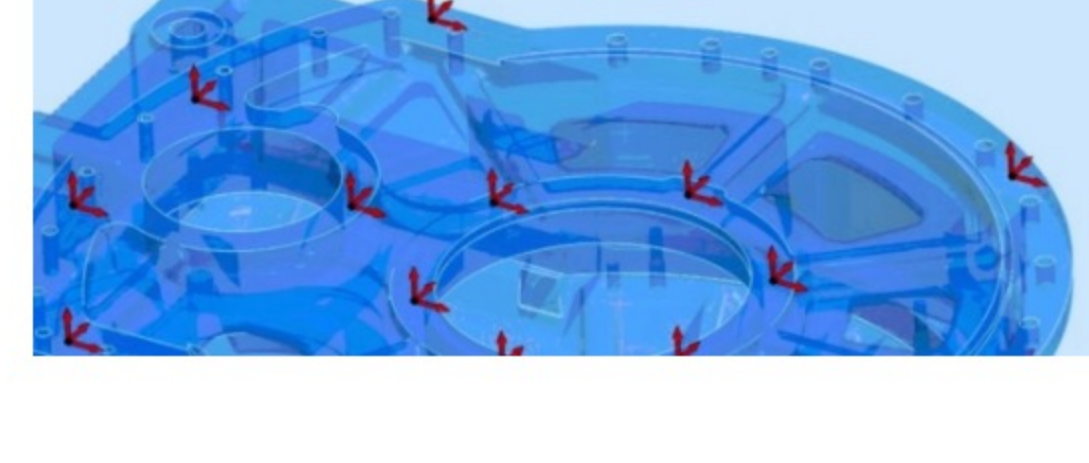
## Un nouveau directeur général chez Trescal

Trescal, leader mondial des services de métrologie, annonce la nomination de Laurent Labatut au poste de directeur général Trescal France et Afrique. Il succède à François Moïse qui a souhaité prendre sa retraite le 31 décembre dernier, et devient également membre du comité exécutif du Groupe. Laurent Labatut intègre Trescal en 2014 en tant que Trésorier Groupe. En 2017, [...]



## Endress+Hauser fait l'acquisition d'Angenstein Estech AG, fournisseur de tubes de mesure

Endress+Hauser veut reprendre les activités du sous-traitant suisse Angenstein Estech AG, y compris son site de production à Cernay en France. Estech Industries Angenstein SA, succursale de Cernay. Les représentants des deux entreprises ont signé une déclaration d'intention en ce sens. Tous les emplois de l'entreprise de transformation des métaux devraient être maintenus. Depuis plus [...]



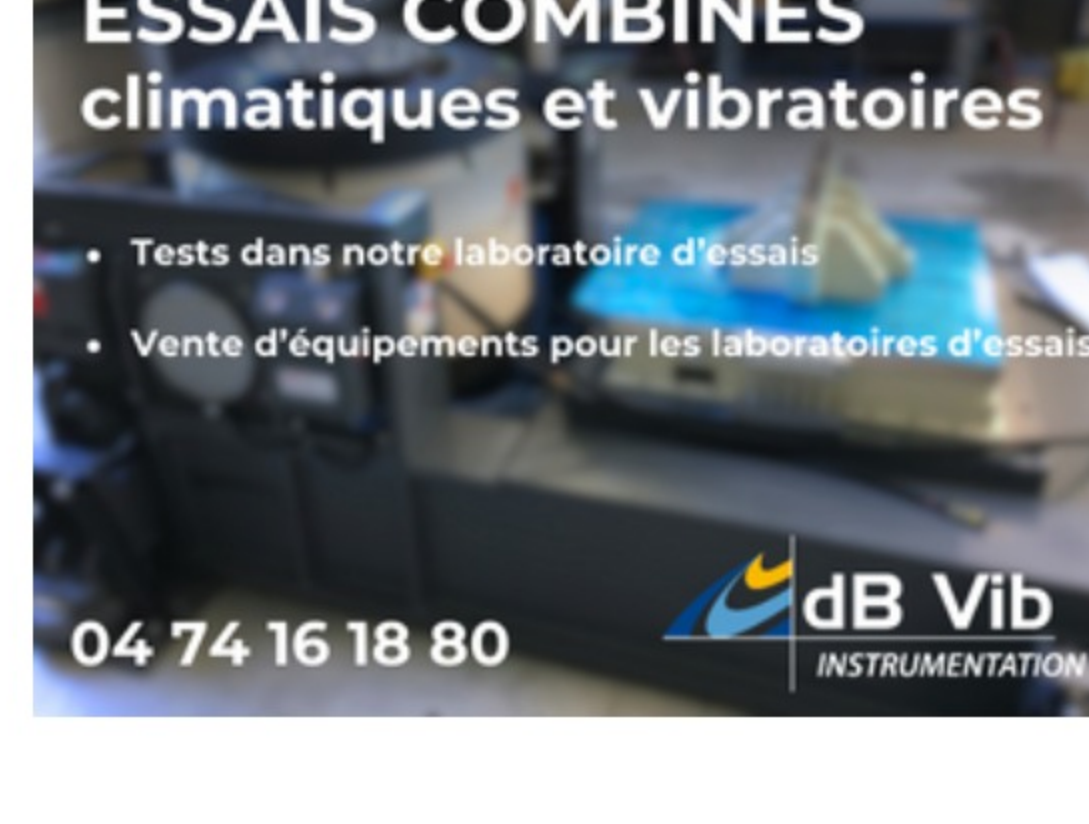
## Nous recherchons des « FEMtools Solutions Partners »

FEMtools est utilisé par un large éventail d'industries, notamment l'aéronautique et l'automobile. FEMtools aide les ingénieurs à améliorer la fidélité des modèles EF, à identifier les propriétés structurelles, à évaluer l'incertitude des variables et à intégrer la variabilité dans les modèles. Ces modèles validés peuvent ensuite être utilisés avec plus de confiance. De plus, FEMtools [...]



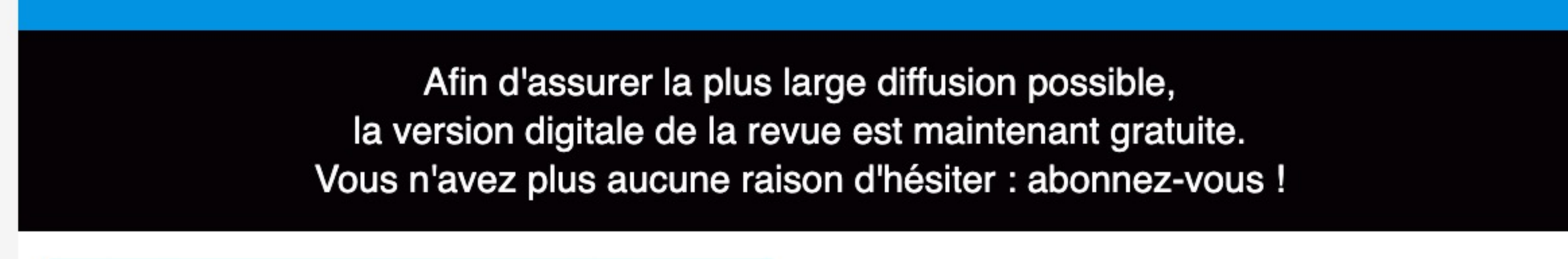
## Etude acoustique dans l'industrie

Dans l'ensemble des zones accessibles aux travailleurs, le niveau sonore ne doit pas dépasser 85 dBA. En France, d'après l'article R 231-130, lorsque le salarié est exposé à un niveau de 85 dB(A) sur une période de 8h, le port de protections auditives est obligatoire. CadnaA, développé par DataKustik GmbH (partenaire du groupe ACOEM et [...]



## Focus sur les essais combinés vibratoires et climatiques

Cette approche permet de soumettre le spécimen à des conditions plus proches de la réalité, et permet un gain de temps et une réduction des efforts par rapport à la réalisation de ces tests de manière individuelle. Ces essais combinés révèlent également des phénomènes qui ne seraient pas détectés lors de tests individuels. L'interaction entre [...]



### 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

1 € 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 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.

Si vous ne souhaitez plus recevoir de messages de notre part [désabonnez-vous ici](#)