



Chers lecteurs et chères lectrices,

Pour cette dernière newsletter avant la pause estivale, la rédaction d'Essais & Simulations tient à vous souhaiter un bel été et de bonnes vacances - si vous avez la chance de quitter, ne serait-ce que pour quelques semaines, le quotidien des essais, des laboratoires de métrologie et autres bureaux d'études. Je vous dis donc à rentrée avec, pour la fin septembre, un nouveau numéro de la revue Essais & Simulations qui aura pour thèmes l'hydrogène, l'automobile et les technologies vibratoires & acoustiques. Bonnes vacances et à très vite !
Olivier Guillon

[Lire la suite](#)

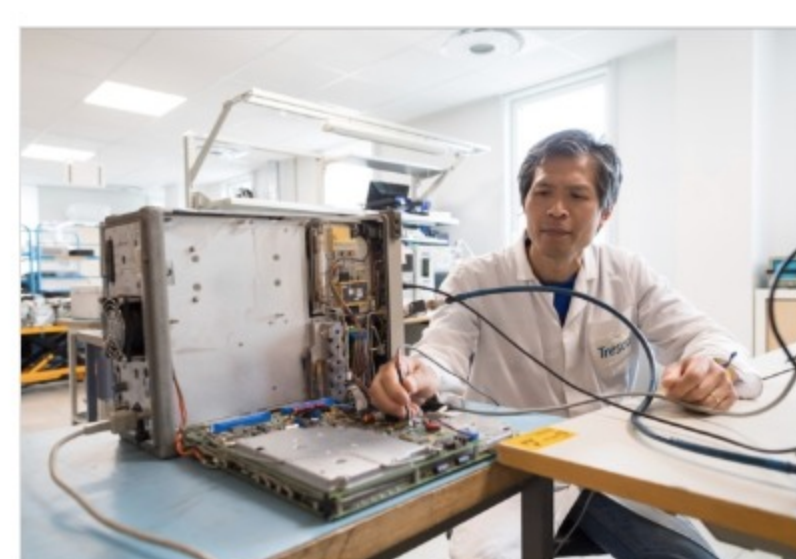

Une webconférence revient sur les protocoles Fido U2F et Fido2

Cette conférence animée par Renato Antunes et Dorian Delorme, de la société Yubico, explique comment mettre facilement en place la sécurisation des accès aux comptes utilisateurs en utilisant les protocoles Fido U2F et Fido2.

[Lire la suite](#)


Les prochains Rendez-Vous Carnot se dérouleront à Lyon les 18 et 19 octobre

Le réseau des Carnot, qui regroupe 39 structures de recherche publique labellisées et engagées dans le développement de la recherche partenariale, organisera la 16^e édition des Rendez-Vous Carnot les 18 et 19 octobre 2023 au Centre de Congrès de Lyon. Les Rendez-vous Carnot, salon unique en Europe, permettent aux entreprises, de toutes tailles et de [...]

[Lire la suite](#)


Trescal, leader mondial des services de métrologie, annonce l'acquisition d'Unithree

Trescal, leader mondial des services de métrologie, annonce l'acquisition d'Unithree dont le laboratoire est situé à Busan, le plus grand port de Corée. Grâce à cette acquisition, Trescal compte 330 personnes réparties sur six sites en Corée pour plus de 40M€ de chiffre d'affaires. Il s'agit de la première acquisition depuis le rachat en novembre 2022 [...]

[Lire la suite](#)


Aveva lance l'édition 2023 du concours de simulation de procédés destiné aux étudiants en génie chimique

Aveva a annoncé le 13 juillet dernier l'ouverture de l'édition 2023 du concours de simulation de procédés destiné aux étudiants en génie chimique résidant en Europe et en Amérique du Nord. Baptisé Aveva Process Simulation, ce concours académique annuel est ouvert aux étudiants résidant dans l'UE, au Royaume-Uni, en Suisse, en Norvège aux États-Unis, et [...]

[Lire la suite](#)

Essais & Simulations est la revue partenaire de

