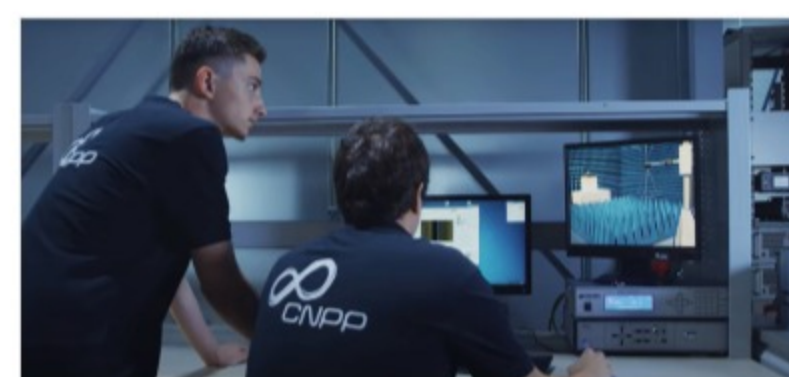
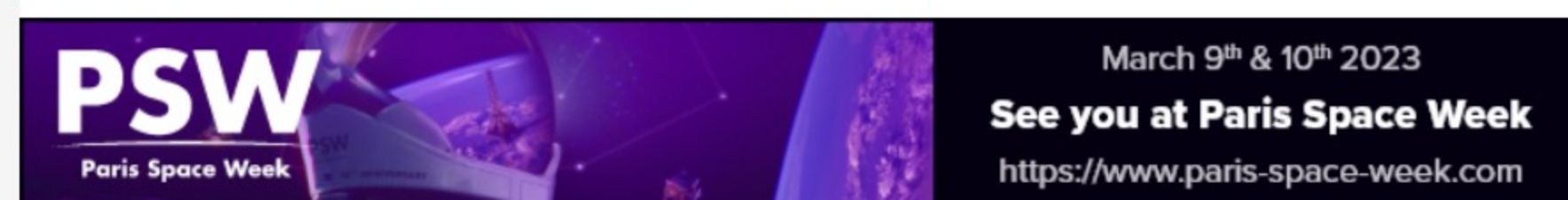




La rédaction d'Essais & Simulations vous annonce la sortie de son nouveau numéro!

Alors que le nombre de projets industriels ne cesse de croître depuis la fin de la pandémie, la question du contrôle qualité se trouve plus que jamais au cœur de toutes les préoccupations industrielles. Qu'il s'agisse des véhicules électriques, du secteur aéronautique, de l'hydrogène ou de l'électronique (...), le contrôle qualité joue un rôle déterminant, tant en matière de précision que de temps d'exécution. À travers des retours d'expérience, des articles technologiques et des avis d'expert, la rédaction de ce nouveau numéro d'Essais & Simulations a décidé de mettre à l'honneur le contrôle qualité, métier qui a connu de nombreuses évolutions et s'inscrit pleinement dans la logique « 4.0 ». Bonne lecture ! Olivier Guillon

[Lire la suite](#)



CNPP – Essais de tenue à l'environnement, une valeur ajoutée pour un gage de qualité !

Notre expérience et notre reconnaissance sur le marché permettent de :

- Vérifier les performances de vos produits et systèmes par un tiers indépendant, grâce à des essais effectués selon des normes techniques reconnues.
- Vous distinguer de la concurrence en offrant des produits et systèmes reconnus.
- Vous conformer aux exigences du marché, qu'elles [...]

[Lire la suite](#)



Le groupe PCE INSTRUMENTS fait l'acquisition de la société DRIVE TEST à Munich

Le groupe PCE Instruments a fait l'acquisition la société Drive Test GmbH à Munich, une société qui développe et fabrique des appareils de mesure pour mesurer les forces de pincement. L'ancien directeur général Wolfgang Schabel continuera à diriger l'entreprise. Il a été convenu de ne pas divulguer les conditions de la transaction. Au début des [...]

[Lire la suite](#)



EikoSim et ArianeGroup : une collaboration qui se traduit en success story

Le cas premier d'utilisation de cette plateforme était le test de qualification du dispensateur Galileo dans la version Ariane 6. L'objectif pour ArianeGroup était de rendre les processus de validation plus fluides et efficaces, afin de permettre une confiance croissante dans les modèles de simulation et de supprimer les tests physiques devenus inutiles. Le test [...]

[Lire la suite](#)



LEMO présente la version haute puissance de la série M

La nouvelle gamme de connecteurs Série M Haute Puissance LEMO est une déclinaison de la Série M à rochet, référence mondiale des solutions de connectique pour environnements extrêmes. Aux qualités éprouvées de cette série s'ajoutent des contacts haute puissance inédits. Nous vous donnons rendez-vous au salon SOFINS 2023, stand B-38, du 28 mars au 30 mars [...]

[Lire la suite](#)



Essais & Simulations est la revue partenaire de

