

Supercalculateurs : Atos et IQM s'associent dans la simulation quantique

Atos et IQM annoncent aujourd'hui la signature d'un partenariat visant à fournir des technologies et des capacités d'informatique quantique de bout en bout, dans le cadre de la stratégie de calcul hybride du groupe. Alors que le marché se tourne vers des applications réelles de calcul quantique, ce partenariat verra l'intégration du processeur quantique (QPU) [...]

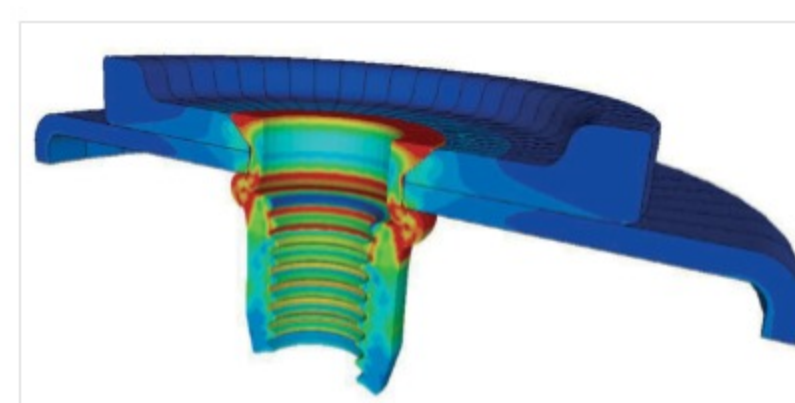
[Lire la suite](#)



ÉQUIPEMENTS DE DÉMONSTRATION

Les promotions du moment !

[En profiter](#)

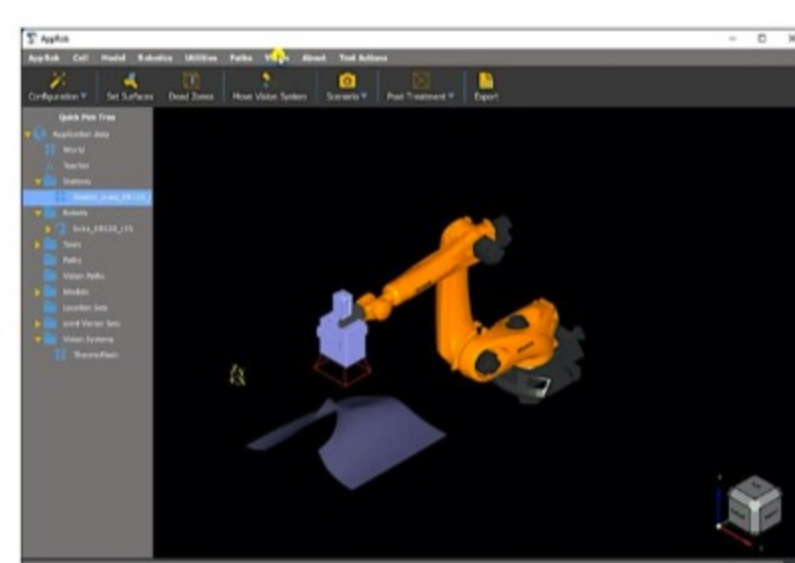
Le Cetim annonce la création de Lama, un laboratoire commun dédié à la maîtrise des assemblages

Le Cetim, institut technologique labellisé Carnot, a annoncé mi-novembre la création du Laboratoire de maîtrise des assemblages (Lama). Ce laboratoire commun a pour but de renforcer les synergies existantes depuis quelques années entre les académiques et le Cetim et de conduire des projets de R&D dédiés aux assemblages mécaniques, au collage et aux assemblages « hybrides » [...]

[Lire la suite](#)


L'IRT Jules Verne inaugure son nouveau siège, dix ans après sa création

Dans un contexte de forts enjeux pour l'industrie manufacturière, l'Institut de recherche technologique (IRT) Jules Verne a inauguré le 17 novembre Nautilus, son nouveau siège social de 7 000 m², dont 4 000 de surfaces technologiques. Un bâtiment à la pointe dédié à l'innovation technologique dans le domaine des technologies de fabrication. Le 5 mars [...]

[Lire la suite](#)


JTR de la Cofrend le 8 décembre sur l'automatisation des CNC

Le 8 décembre, la Cofrend organise à Thionville-Yutz une journée technique consacrée à l'automatisation des CNC dans l'industrie. Il s'agit d'un « vaste sujet pour les entreprises tournées vers le futur et qui souhaitent « digitaliser » leurs procédés de production, justifie-t-on au sein de la Cofrend. Que ce soit en cours de fabrication ou au parachèvement, l'automatisation [...]

[Lire la suite](#)


Acquisition : Bowen met la main sur Novimet et se renforce dans les radars « métiers »

Dans le cadre de son développement vers la réalisation de produits radiofréquence complexes, Bowen acquiert la société Novimet. Cette société est experte dans le domaine des radars météorologiques, notamment dans les traitements pour la détection et la quantification précise des hydrométéores dans les couvertures nuageuses. Créée en 2013 sur la base de brevets de recherche [...]

[Lire la suite](#)

Essais & Simulations est la revue partenaire de

