



Hensoldt Nexeya France renforce son activité en Normandie

Membre du pôle de compétitivité Normandie AeroEspace depuis un peu plus d'un an, Hensoldt France – CA 120 M€ – (filiale de Hensoldt Group après l'acquisition de Nexeya France en 2019), a annoncé différents investissements dans la région. Créé en 2018 à la suite de la scission des activités électroniques d'Airbus Défense & Space, ce [...]

[Lire la suite](#)

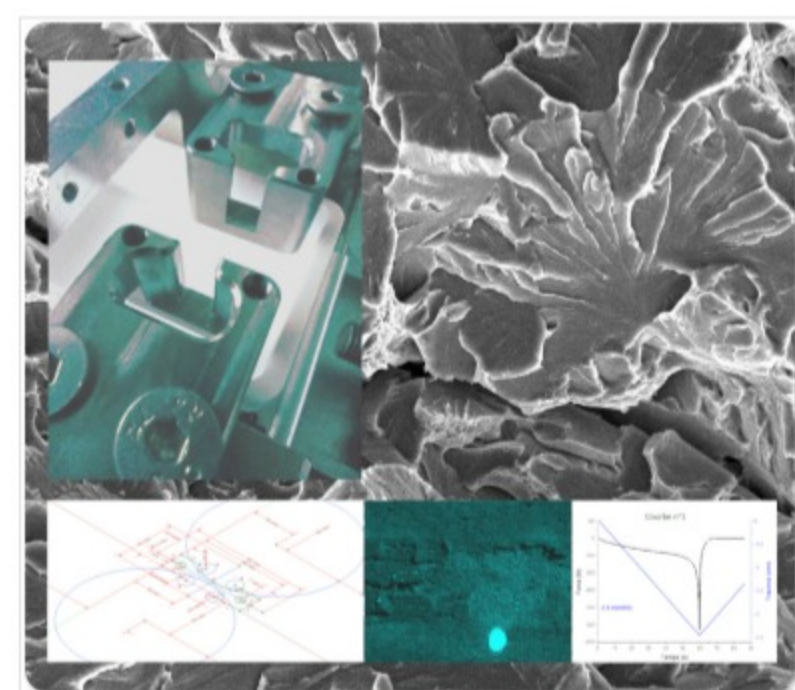

Sites élargit son champ d'actions avec l'acquisition du groupe Vibratéc

Le 26 mai dernier, le groupe Sites fait l'acquisition de VibraTec, leader dans l'ingénierie de la vibration et de l'acoustique dans les industries de la mobilité, de l'énergie et de la production. Grâce à l'intégration de VibraTec, Sites agrège de nouvelles compétences et renforce son expertise sur les secteurs historiques du transport ferroviaire et des [...]

[Lire la suite](#)


CISTEME, centre de transfert technologique en électronique et hyperfréquences, intervient dans l'accompagnement de projets innovants à destination du monde industriel

Son laboratoire d'essais est entièrement dédié aux essais autour de quatre pôles : radio, sécurité électrique, compatibilité électromagnétique et mesures de diagrammes de rayonnement. Il s'appuie sur un équipement de pointe avec chambres anéchoïques, cage de Faraday, bancs de tests radio et CEM pour lequel CISTEME dispose d'une accréditation délivrée par le COFRAC depuis 25 ans. [...]

[Lire la suite](#)


MIDIVAL, un laboratoire d'essais et d'expertises à Toulouse

Destiné à élaborer et conduire des tests mécaniques à haute valeur ajoutée, Midival s'est doté des principaux outils de caractérisations et d'analyses multi-échelles des matériaux de structure. Ses ingénieurs et experts ont développé des essais sensibles à haute technicité, comme la traction sous vide à haute température, la micro-dureté à très basse température, ou la [...]

[Lire la suite](#)


Technique de « Motion amplification » appliquée aux essais vibratoires

Le groupe dB Vib s'est récemment doté d'une caméra de « motion amplification », matériel de mesures à distance des vibrations basé sur l'analyse vidéo des phénomènes de déplacements. Très vite, les experts vibrations du laboratoire d'essais dB Vib E-Lab en ont trouvé des applications intéressantes pour les essais réalisés pour le compte de leurs [...]

[Lire la suite](#)


Essais & Simulations est la revue partenaire de

