

Singapore - 22nd May 2024 - AEST Asia Pacific Pte Ltd., a leading provider of innovative power network solutions, recently hosted a highly successful Channel Business Partner meeting at Tanah Merah Country Club, bringing together key partners and stakeholders from across the globe to discuss future strategies, share insights, and strengthen collaborative efforts. The ...

Altrans Energies pioneers advanced solutions in global and predictive monitoring seamlessly integrating innovative sensing and quantum-inspired AI algorithms to enhance the resilience of grids and to reduce their maintenance cost.

Singapore - 22nd May 2024 - AEST Asia Pacific Pte Ltd., a leading provider of innovative power network solutions, recently hosted a highly successful Channel Business Partner meeting at Tanah Merah Country Club, bringing together key partners and stakeholders from across the globe to discuss future strategies, share insights, and strengthen collaborative efforts.

La solution de surveillance d'Altrans Energies est flexible et s'adapte aux différents types de réseaux, qu'ils soient électriques, gaziers ou hydrauliques. Elle utilise des techniques de détection adaptées aux caractéristiques spécifiques de chaque type de réseau, en opérant dans les domaines acoustique et électromagnétique.

Altrans Energies, pour des réseaux électriques sans pannes # réseaux électriques # leur # innovation # détecter les signes précurseurs de pannes # quelques mètres, pour un coût divisé par 20, c'est la promesse faite par Altrans Energies, leur # des Innotropées 2022 en catégorie start-up, aux exploitants de réseaux de distribution électrique.

Enlit is a constantly growing, inclusive and end-to-end forum that addresses every aspect of the energy agenda. A community that for 365-days a year collaborates and innovates to solve the most pressing issues in energy. Join us for the latest news, inspiring stories, insights, marketplace and virtual and live events.

Découvrez l'interview de Cornel Ioana président-fondateur de la société Altrans Energies et enseignant-chercheur # Grenoble INP - Ense3 et au GIPSA-lab. Il y ...

Altrans Energies pioneers advanced solutions in global and predictive monitoring seamlessly integrating innovative sensing and quantum-inspired AI algorithms to enhance the resilience of grids and to reduce their maintenance cost. Innovation. Products. About Us Contact.

Le réseau INPartners a compensé; mardi 5 décembre 2023 cinq acteurs de

l'innovation au regard de leur collaboration avec Grenoble INP - UGA lors de la prem...

I am Associate Professor with GRENOBLE-INP, Engineering School for Energy, Water and...
Expérience : Altrans Energies ; Formation : Université Grenoble Alpes ; Lieu : Grenoble ; 500 relations ou plus sur LinkedIn. Consultez le profil de Cornel Ioana sur LinkedIn, une communauté professionnelle d'un milliard de membres.

Altrans Energies pioneers advanced solutions in global and predictive monitoring seamlessly integrating innovative sensing and quantum-inspired AI algorithms to enhance the resilience of grids and to reduce their maintenance cost. Innovation. Products. About Us ...

La start-up ALTRANS Energies, fondée par Cornel IOANA, chercheur au GIPSA-Lab, est lauréat du programme New Technology Venture Accelerator (NETVA) - 2022. Ce programme, organisé par le Service pour la Science et la Technologie de l'Ambassade de France aux Etats-Unis, propose un accompagnement personnalisé pour développer des partenariats ...

Altrans Energies propose des solutions innovantes de surveillance des infrastructures énergétiques de grandes dimensions basées sur des capteurs distribués et des algorithmes ...

The active sensing developed by Altrans Energies is a concept that exploits the propagation of a known emitted waveform. The physics of wave propagation through dispersive media form the foundation for a powerful approach to identifying and localizing instabilities, anomalies, and pre-faults in power grids and pipelines.

La société ALTRANS ENERGIES, SAS, constituée par actions simplifiées, au capital de 10 000,00 EUR, exerce son activité depuis 3 ans à GRENOBLE (38000), département Isère, région Auvergne-Rhône-Alpes. La société est rattachée au greffe de Grenoble et inscrite dans le secteur d'activité suivant : Autres activités spécialisées ...

Altrans Energies offers a complete solution for monitoring networks and pipelines, regardless of their size and purpose within the water/gas/power infrastructure. The system can be installed at any of the following levels: For an efficient monitoring system, our systems provide four main steps, as illustrated below;

Web: <https://sailesindustrialmachinery.co.za>