

I am Associate Professor with GRENOBLE-INP, Engineering School for Energy, Water and... &#183; Exp&#233;rience : Altrans Energies &#183; Formation : Universit&#233; Grenoble Alpes &#183; Lieu : Grenoble &#183; 500 relations ou plus sur LinkedIn. Consultez le profil de Cornel Ioana sur LinkedIn, une communaut&#233; professionnelle d'un milliard de membres.

La soci&#233;t&#233; ALTRANS ENERGIES, SAS, soci&#233;t&#233; par actions simplifi&#233;e, au capital de 10 000,00 EUR, exerce son activit&#233; depuis 3 ans &#224; GRENOBLE (38000), d&#233;partement Is&#232;re, r&#233;gion Auvergne-Rh&#244;ne-Alpes. La soci&#233;t&#233; est rattach&#233;e au greffe de Grenoble et &#233;volue dans le secteur d'activit&#233; suivant : Autres activit&#233;s sp&#233;cialis&#233;es ...

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.

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.

ALTRANS ENERGIES &#224; GRENOBLE (38000) : Bilans, statuts, chiffre d'affaires, dirigeants, actionnaires, lev&#233;es de fonds, annonces l&#233;gales, APE, NAF, TVA, RCS, SIREN ...

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 ...

La sant&#233; des c&#226;bles &#233;lectriques, tel est le march&#233; vis&#233; par la startup Altrans Energies.Cr&#233;&#233; en 2020 par Cornel Ioana, par ailleurs ma&#238;tre de conf&#233;rences &#224; Grenoble INP depuis 2006, l'entreprise est bas&#233;e dans les locaux de Grenoble INP Ense 3, sur la presqu'"&#238;le de Grenoble, et se compose de cinq collaborateurs.Les effectifs devraient passer &#224; sept, voire ...

I am Associate Professor with GRENOBLE-INP, Engineering School for Energy, Water and... &#183; Exp&#233;rience : Altrans Energies &#183; Formation : Universit&#233; Grenoble Alpes &#183; Lieu : Grenoble &#183; 500 relations ou plus sur LinkedIn. Consultez le profil ...

With an impressive academic history spanning more than 15 years, the startup ALTRANS ENERGIES was officially established in November 2020 in Grenoble, France.. The genesis of our enterprise is rooted in an extensive portfolio of ...

Altrans Energy Global employed state-of-the-art sensing and diagnostic techniques to detect and localize the LV fault. These techniques likely involved the strategic placement of amovible antennas throughout the apartment buildings, coupled with sophisticated data acquisition and signal processing algorithms to capture and analyze the relevant ...

Altrans Energies, pour des réseaux électriques sans pannes # réseaux électriques # lauréat # innovation Découvrir les signes précurseurs de pannes # quelques mois#tres présents, pour un coût divisé par 20, c'est la promesse faite par Altrans Energies, lauréate des Innotrophies 2022 en catégorie start-up, aux exploitants de réseaux de distribution électrique.

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.

ALTRANS ENERGIES, start-up created in November 2020, is the fruit of more than fifteen years of research within the GIPSA-lab laboratory (Grenoble INP-UGA and CNRS) and in collaboration with the Institutes Carnot LSI and Energies du Futur . The innovation is based on quantum algorithms making allowing to finely identify early signs of faults in ...

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 électrique.

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.

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 ...

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

