

What does enertime do?

Enertime offers innovating energy solutions based on thermodynamics for energy efficiency and production of heat and power with renewable resources. Enertime designs, develops and implements Organic Rankine Cycle modules (ORC) to convert waste heat or heat produced with renewable resources into CO2-free electricity.

Who is enertime?

Enertime also develops high-temperature heat pumps and ad hoc turbomachines. Focusing on international markets, already working in Asia, Africa and South America, Enertime is willing to bring to its industrial customers the latest technological developments to guarantee their energy supply under the best conditions adapted to local requirements.

Where is enertime headquartered?

Enertime is headquartered in Courbevoie, near Paris. The company is represented in the following countries and territories: La Réunion island; Representative: Mr. Jérôme Tarbès; New-Caledonia with AE2P Company Enertime has 5 employees at their 1 location and EUR2 m in annual revenue in FY 2022.

How many employees does enertime have?

Enertime has 5 employees at their 1 location and EUR2 m in annual revenue in FY 2022. See insights on Enertime including office locations, competitors, revenue, financials, executives, subsidiaries and more at Craft.

Enertime fait évoluer sa technologie de turbine vers des solutions de type hermétique c'est-à-dire avec au maximum une seule garniture mécanique C'est un des sujets du projet collaboratif de 15 MEUR sur un appel européen sur la technologie ORC clos en Octobre 2021 Enertime pilote du consortium de 5 laboratoires de recherche européens

ENERTIME SA RAPPORT FINANCIER ANNUEL - EXERCICE 2022 2/30 I. Rapport annuel d'activité; 4 1. Situation et évolution de l'activité; de la Société; au cours de l'exercice 2022 4 1.1. Activité; et résultats 4 1.2. Financement d'Enertime 4 1.3. Financement d'Energie Circulaire 5 1.4. Perspectives 5 2.

Membre - Enertime SA. Retour. Info. Cette page, initialement publiée en anglais, vous est proposée en français avec l'aide de traducteurs automatiques. Un retour ? Contactez-nous. Fabricant de pompes à chaleur industrielles (HTHP) et de modules ORC pour la décarbonisation et l'efficacité énergétique.

Basée en Ile De France, ENERTIME regroupe 44 collaborateurs dont 26 ingénieurs, et dispose de bureaux à Lyon, Strasbourg et Shanghai en Chine. Enertime est qualifiée ISO 9001;

entreprise innovante » par Bpifrance et est reconnue « Créative Industry » fançaise pa le ministèe de l'économie et de l'industrie.

ENERTIME SA est probablement la PME française qui a gagné le plus de financements européens pour l'innovation ces dernières années avec quatre projets sélectionnés dans le cadre des programmes Horizon Europe pour un montant de subventions pour Enertime de 12 MEUR. Ces projets, financés par des subventions à hauteur de 70% de nos coûts ...

3 good reasons to become a shareholder of ENERTIME. 1. Innovation and reindustrialization. We proudly design and manufacture our machines in France for the whole world. Our teams design and assemble in Courbevoie, turbomachinery and thermodynamic machines by leveraging the synergies between thermodynamics and advanced rotating machinery design. 2.

ENERTIME SA 1, rue du Moulin des Bruyères 92 400 Courbevoie 6RFLpWp G¶([SHUWLVH & RPSWDEOH GH & RPPLVVDULDW DX[Comptes 63, avenue de Villiers ± 75017 PARIS Tél. 33(1)40.64.57.57 ± Fax. 33(1) 40.64.57.50 SARL au Capital de 1 000 000 ¼ - Siège Social : 63, avenue de Villiers - ...

ENERTIME SA RAPPORT FINANCIER SEMESTRIEL au 30 juin 2021 3/24 5.12. Immobilisations incorporelles 18 5.13. Immobilisations corporelles 18 5.14. Immobilisations financières 19 5.15. Stocks et en-cours 19 5.16. Avances et acomptes versés sur commandes 19 5.17. Clients et comptes rattachés 19

Après des années d'activité dans le développement de la technologie ORC, Enertime a créé sa première filiale nommée "Énergie Circulaire" pour fournir à ses clients une solution ESCO ...

ENERTIME est cotée sur le marché Euronext Growth - ISIN : FR0011915339 - Mnémo : ALENE Plus d'informations sur CONTACTS ENERTIME Gilles DAVID - PDG - gilles.david@enertime Sophie DUGUE- Office Manager - sophie.dugue@enertime Suivez l'actualité d'ENERTIME sur Twitter. icone-twitter-10685503dkhiq_1713

ENERTIME SA | 5,113 followers on LinkedIn. Le spécialiste mondial de la valorisation d'énergie fatale dans l'industrie. | Enertime offers solutions for power production using heat sources at low or medium temperature. Enertime offers MW-size turn-key solutions in various applications including: o Energy efficiency with waste heat recovery on industrial processes.

Awarded by TUV Essen, the ISO 9001: 2015 certification integrates all Enertime's activities, from management to the design and manufacture of turbomachinery products, their deployments, and on-site operations. This certification enshrines the company's commitment to increasing customer satisfaction in

terms of quality of service throughout the value chain.

Enertime [28] (ENSAM) ORC [29] ?

enertime Rapport financier annuel Exercice 2017 ENERTIME SA 1, rue du Moulin des Bruyères 92 400 Courbevoie M ELLA N Sociétés d'Expertise Comptable & de Commissariat aux Comptes 63, avenue de Villiers 75017 PARIS Tél. - Fax. 33(1) 40.64.57.50 SARL au Capital de 1 000 000 - Siège Social : 63, avenue de Villiers - 75017 PARIS RCS PARIS NCTVA

Expertise et Qualité. Héritière de l'industrie électromécanique Française et de l'excellence en dynamique des fluides et thermodynamique de la recherche hexagonale, Enertime exporte ses solutions en Asie et en Europe et se prépare à conquérir le marché de la décarbonation de l'industrie mondiale grâce à l'offre de service associée à ses technologies, portée par sa ...

Enertime souhaite recruter un(e) stagiaire ou pour une alternance responsable des affaires publiques et des relations institutionnelles, afin d'améliorer sa présence auprès des pouvoirs publics. Le responsable s'occupera aussi de l'engagement de l'entreprise dans l'écosystème français des Start-up industrielles.

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