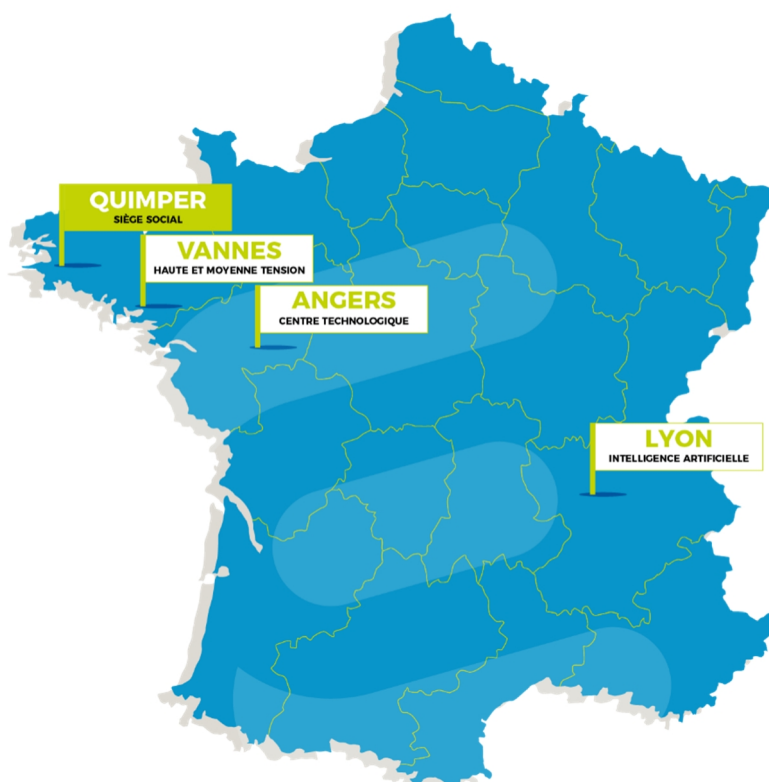


Entech poursuit son déploiement avec l'ouverture d'un nouveau centre technologique à Angers

- Une 4^e implantation en France (après Quimper, Lyon et Vannes)
- Les Pays de la Loire, emplacement stratégique pour les projets existants et futurs
- Un bassin d'emploi et de formation attractif et dynamique
- 10 nouveaux collaborateurs en 2023

Quimper, le 30 mars 2023 – Entech (FR0014004362 - ALESE), la société de technologie spécialisée dans le stockage et le pilotage intelligent des énergies renouvelables, annonce l'ouverture de son nouveau centre technologique à Angers. Basée au Technocampus Electronique & IoT à Verrières-en-Anjou dans la métropole d'Angers, cette quatrième implantation d'Entech a vocation à accompagner les projets Photovoltaïque et Batteries tout au long de leur cycle de vie, en région Pays de la Loire et au-delà.

Les équipes du nouveau centre travailleront sur les études de conception électrotechniques et mécaniques et le pilotage des projets photovoltaïques et stockage par batteries. Ces locaux serviront de base aux équipes chantiers qui réaliseront la conduite de travaux, les installations électriques et la mise en service des systèmes. L'intérêt est d'être au plus proche des installations afin d'assurer un meilleur service de proximité.



Pour Christopher Franquet, Président-fondateur d'Entech : « Le nouveau centre technologique d'Angers, un pôle leader de l'électronique 4.0 dans le Grand ouest, vient renforcer le maillage géographique d'Entech pour favoriser à la fois notre développement et le recrutement de nouveaux talents. Le choix du Technocampus, lieu où convergent industrie et recherche, nous permet de nous déployer vite et efficacement. Il s'agit là d'une nouvelle étape annonciatrice d'autres déploiements sur le territoire. »

D'une surface totale de 650 m², dont 500 m² d'espace de stockage et de préparation des chantiers, l'établissement a été ouvert le 3 février 2023 et accueille déjà 3 personnes. L'objectif est de monter à 10 collaborateurs d'ici la fin de l'année 2023 et deux fois plus d'ici 2 ans.

A propos d'Entech

Face aux défis technologiques posés par la forte croissance des énergies nouvelles dans le mix énergétique, Entech rend possible l'intégration massive des énergies renouvelables et l'accès à l'énergie grâce à des solutions de stockage et de conversion électrique pilotées par des systèmes logiciels intelligents.

Bâtisseur des énergies nouvelles, Entech développe, construit et opère des centrales de production et des systèmes de stockage - batteries ou hydrogène - connectés aux réseaux ou « off-grid ». Créée à Quimper en 2016, Entech a déjà réalisé plus de 250 projets dans le monde et emploie aujourd'hui 135 collaborateurs.

Sélectionnée en 2021 par la French Tech dans son programme Green20 et reconnue par de nombreux prix pour sa capacité d'innovation au service de la transition énergétique, Entech s'engage à agir au quotidien en tant qu'entreprise responsable, d'un point de vue non seulement environnemental mais aussi social et sociétal.

Plus d'information : <https://entech-se.com/>

Contact presse : Calyptus

Mathieu Calleux

entech@calyptus.net

01 53 65 37 90 / 37 91