

CHINT présente des solutions avancées pour le réseau européen à Paris

PARIS, le 1er septembre 2026 – Alors que l'Europe s'emploie à bâtir des systèmes énergétiques plus résilients, flexibles et durables, le besoin en partenaires fiables se fait de plus en plus pressant, et CHINT s'est imposé comme un fournisseur de confiance de solutions intégrées pour l'électricité et l'énergie.

L'entreprise a mis en avant ses technologies électriques de pointe au CIGRE 2026 à Paris, en présentant des produits conçus pour accompagner la modernisation des réseaux électriques et répondre à la croissance des besoins énergétiques de l'économie numérique.

Du 23 au 28 août, le CIGRE 2026 a rassemblé au Palais des Congrès les dirigeants et parties prenantes du secteur de l'énergie électrique. Les spécialistes de l'ingénierie de CHINT ont échangé avec des services publics, des entrepreneurs, des bureaux de conseil et des partenaires technologiques pour présenter des applications couvrant le transport à haute tension, la modernisation des sous-stations, la distribution d'énergie durable, le stockage d'énergie et l'alimentation électrique des centres de données.

CHINT a mis en avant deux solutions illustrant l'évolution des exigences qui pèsent sur les infrastructures électriques : le transformateur de puissance 750 kV à huile d'ester naturel immergé et le Data Center Power Pod.

Le transformateur de puissance 750 kV à huile d'ester naturel immergé est conçu pour soutenir le développement de réseaux de transport à haute capacité, reflétant le besoin croissant de l'industrie en infrastructures électriques plus durables. Le transformateur de CHINT associe performances haute tension, protection environnementale renforcée et sécurité accrue. Il contribue à une infrastructure électrique à plus faible empreinte carbone tout en améliorant la sécurité incendie, participant ainsi à la modernisation durable des réseaux électriques européens.

Parallèlement, le Data Center Power Pod répond à une autre transformation majeure du paysage énergétique européen. Alors que les centres de données nécessitent des quantités croissantes d'électricité fiable, le défi ne consiste plus seulement à produire davantage d'énergie, mais à la livrer et à la gérer efficacement. Le Data Center Power

Pod de CHINT est conçu comme une solution électrique intégrée destinée à soutenir l'infrastructure requise par les installations numériques de nouvelle génération.

« À mesure que l'ère de l'IA, des énergies renouvelables et de l'électrification redessine le paysage énergétique européen, les clients recherchent de plus en plus des partenaires capables de fournir des solutions électriques intégrées, fiables et prêtes pour l'avenir, plutôt que des produits isolés », a déclaré Beibei Zheng, vice-président de CHINT Global. « Chez CHINT, nous considérons cette transformation comme une opportunité de stimuler l'innovation et de créer de la valeur pour nos clients. »

Au-delà des deux produits phares, CHINT a présenté une large gamme de solutions couvrant le transport et la distribution, le stockage d'énergie et les infrastructures numériques. La présence de l'entreprise au CIGRE a illustré sa volonté de fournir des solutions intégrées et d'accompagner ses clients tout au long du cycle de vie de projets énergétiques de plus en plus complexes.

Avec des opérations qui desservent plus de 140 pays et régions, CHINT continue de conjuguer capacités technologiques globales, expertise locale et partenariats. Alors que l'Europe investit dans un avenir énergétique plus sûr, plus durable et numériquement optimisé, l'entreprise entend soutenir le développement d'infrastructures électriques capables de répondre aux besoins d'aujourd'hui et aux opportunités de demain.

À propos de CHINT

Fondée en 1984, CHINT est un fournisseur mondial de solutions intégrées pour l'électricité et l'énergie. Ses activités couvrent les énergies vertes, les solutions électriques intelligentes et les solutions de maison connectée. Avec plus de 40 000 employés dans le monde, CHINT accompagne ses clients sur l'ensemble de la chaîne de valeur de l'énergie grâce à la technologie, à des solutions intégrées et à des capacités de service locales.