

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 5 février 2026



## GCC ÉNERGIE accélère sa croissance avec l'acquisition du Groupe SME, spécialiste Haute et Basse tension (13)

**GCC annonce l'acquisition du Groupe SME, un ensemble de trois entités reconnu pour ses expertises en génie électrique, de la basse à la très haute tension.**

### **Renforcer l'offre énergie de GCC sur un marché porteur**

Le Groupe SME est un ensemble composé d'une holding et de deux sociétés opérationnelles, dont SME Industrie, intégrateur en génie électrique disposant de **compétences reconnues en haute et très haute tension**. Aux côtés des acteurs de l'énergie et de l'industrie, SME Industrie intervient sur l'ensemble du **cycle de vie des projets, de l'ingénierie et la conception jusqu'à la mise en œuvre sur site, y compris en environnements contraints**. Basée à Vitrolles, à proximité de Marseille, l'entreprise (chiffre d'affaires de 8 millions d'euros en 2025) s'appuie sur près de 50 collaborateurs, un bureau d'études intégré et de fortes compétences en automatismes industriels.



### **Un levier stratégique pour GCC ÉNERGIE**



Cette acquisition s'inscrit dans la trajectoire de développement de GCC ÉNERGIE : elle vient enrichir l'activité stratégique INDUSTRIE grâce aux expertises complémentaires du Groupe SME. Elle permet également à GCC de consolider un positionnement de niche sur un segment particulièrement dynamique, celui des infrastructures d'énergie, porté par l'accélération des besoins d'électrification et de modernisation des réseaux.

Au-delà du renforcement de l'offre, l'opération ouvre également des perspectives de synergies à plusieurs niveaux : commerciales, en accélérant le développement de son offre ; ensuite transverses, via des opportunités de business avec GCC Construction sur des opérations nécessitant des travaux de génie civil; enfin techniques et d'ingénierie, en renforçant les prestations au travers des compétences en automatismes, supervision et maintenance, et en démultipliant la capacité d'études grâce à la complémentarité et au maillage potentiel des bureaux d'études, constituant une force de frappe accrue pour des offres conjointes ou en groupement au sein du groupe GCC.

« Avec l'acquisition du groupe SME, GCC ÉNERGIE franchit une étape clé dans le renforcement de son offre. Elle consolide notre positionnement sur le marché porteur des infrastructures d'énergie et ouvre des synergies au sein du Groupe GCC, au service de projets plus performants pour nos clients. Notre ambition est de proposer à nos clients des solutions plus intégrées, plus complètes, tout en garantissant la qualité de services grâce à des savoir-faire techniques et des collaborateurs impliqués », déclare Jean-François Delgado, le Directeur Général GCC ÉNERGIE.

## À propos de GCC

Groupe indépendant depuis plus de 25 ans, GCC intervient sur l'ensemble de la chaîne de l'acte de construire et pour tous types de marchés et d'ouvrages. Fort d'une cinquantaine d'entités opérationnelles sur l'ensemble du territoire et en Suisse, le groupe se positionne parmi les 10 premiers acteurs du BTP en France grâce à ses 3 métiers : CONSTRUCTION, ÉNERGIE, PROMOTION.

Il rassemble 3 060 collaborateurs et a réalisé en 2025 un chiffre d'affaires de 1,175 milliards d'euros.

Engagé pour une société durable, GCC privilégie la dimension humaine grâce à des collaborateurs autonomes et responsables, à une grande proximité territoriale et démontre une forte capacité d'innovation. Sa parfaite maîtrise de ses savoir-faire et de son expertise technique en font le partenaire privilégié de ses clients et une entreprise soucieuse de l'épanouissement de ses collaborateurs. ETI indépendante, pérenne et engagée pour une société durable, GCC a l'ambition d'être l'ETI de préférence pour ses clients, ses collaborateurs et ses partenaires. L'engagement de GCC est guidé par sa raison d'être :

**« Bâtir ensemble des solutions sobres et durables,  
Permettre à chacun de se réaliser et d'entreprendre,  
Pour contribuer à un avenir pérenne. »**

[www.gcc-groupe.com](http://www.gcc-groupe.com)

