

Participation de Sonelgaz-Services à FormaTech Expo 2025

Une ambition de leadership dans la formation technique

Dans le cadre de sa stratégie visant à renforcer sa réputation et à consolider son positionnement dans le secteur de la formation technique en Algérie, Sonelgaz-Services participe aux événements de grande envergure qui lui permettent d'élargir sa visibilité et d'affirmer sa présence sur le territoire national.



C'est dans ce contexte que Sonelgaz-Services a pris part à la première édition du salon de la formation et des solutions numériques « FormaTech Expo », qui s'est tenu du 6 au 9 octobre 2025 au Palais des Expositions – Safex à Alger. Considéré comme un événement stratégique dans les domaines de la formation, de l'innovation et de la transformation numérique, et organisé sous l'égide de plusieurs ministères et organismes officiels, ce salon a offert une occasion privilégiée de présenter l'ensemble des services de formation proposés par Sonelgaz-Services ainsi que ses écoles spécialisées.

L'exposition a été inaugurée par le Ministre de la Formation et de l'Enseignement professionnel et le Ministre de l'Économie de la connaissance, des Start-ups et des petites entreprises, en présence de représentants officiels et de nombreux acteurs du secteur de la formation et des technologies.

Tout au long du salon, le pavillon de Sonelgaz-Services a suscité un vif intérêt de la part des visiteurs. Les représentants des cinq écoles spécialisées ont présenté en détail leurs programmes, leurs spécialisations et leur expertise acquise depuis 2016, au niveau national et africain, soulignant le rôle prépondérant de l'entreprise dans le développement des compétences et le soutien à la formation spécialisée.

Il convient de souligner que les écoles spécialisées de Sonelgaz-Services constituent un pilier stratégique de l'entreprise, où se conjuguent esprit d'initiative, apprentissage et excellence académique, s'appuyant sur plus de 70 ans d'expérience et de savoir-faire dans le domaine de la formation technique, notamment dans les secteurs de l'électricité et du gaz.