



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
ATELIERS DE LA ROBONUMÉRIQUE
**« VERS UN NOUVEL EQUILIBRE INDUSTRIEL :
TECHNOLOGIES DE POINTE ET FEMINISATION DES METIERS »**

Saint-Quentin, le jeudi 27 novembre 2025

Les avancées majeures dans les domaines de l'intelligence artificielle, de la robotique et des technologies avancées annoncent une profonde transformation de l'industrie dans les années à venir. Cette évolution, portée par l'essor de l'industrie 5.0, représente une formidable opportunité de croissance et d'innovation pour notre territoire, tout en exigeant une adaptation continue de la part des acteurs économiques locaux.

C'est pour accompagner cette dynamique, essentielle à la compétitivité de nos entreprises, que nous proposons cette année les Ateliers de la Robonumérique. Cette édition proposera une journée dédiée à l'exploration des technologies de pointe à travers des ateliers participatifs, des démonstrations concrètes et des temps d'échanges destinés à un public professionnel immergé dans une industrie en pleine mutation. Une attention particulière sera portée à la place des femmes dans l'industrie, avec une conférence inspirante d'**Alice Lasalle, Directrice Générale de NIMBL'BOT**, et des **tables rondes consacrées à la robotique, à l'industrie 5.0 et aux leviers pour financer les projets industriels**.

Huit ateliers immersifs (KUKA, Universal Robots, GESSMANN, Psyche, Compliance Robotics, Actemium, Sacmo et Axione) permettront aux participants de manipuler différents outils liés à l'intelligence artificielle, aux technologies avancées et à l'industrie du futur. Un espace partenaires, ainsi qu'un espace coaching et mentoring, offriront des opportunités d'information, de rencontres professionnelles et de networking tout au long de la journée.

L'organisation de cette journée s'inscrit pleinement dans la stratégie Robonumérique menée par la Ville de Saint-Quentin et l'Agglo du Saint-Quentinois depuis 2013, stratégie qui vise à soutenir l'émergence de projets innovants, à valoriser les talents du territoire et à renforcer les dynamiques collaboratives dans les domaines du numérique et de la robotique.

Retrouvez toutes les informations et le programme sur : www.robomeetings.fr

