

# Les pros du robot au palais des sports

Saint-Quentin accueille mercredi les professionnels de la robotique.



La convention se déroule mercredi toute la journée. - Archives G.H.

La Robonumerique. Ce néologisme, contraction de robot et de numérique, est maintenant bien connu des Saint-Quentinois. Lancée il y a un peu plus de cinq ans, cette politique économique tournée vers les technologies du futur commence doucement à porter ses fruits. L'éclosion de start-up et la création de filières de formations robotiques en sont les exemples les plus concrets.

En plus de ce travail quotidien, deux temps forts ont lieu dans l'année. La finale nationale des trophées de la robotique en avril, davantage destinée au grand public, et un salon centré sur le business de la filière qui se déroule ce mercredi au palais des sports.

« Favoriser le rayonnement économique du territoire »

iframe : [redir.opoint.com](http://redir.opoint.com)

Cette convention d'affaires baptisée « Smart Industry » réunira les professionnels de la robotique autour de rencontres et de conférences. Des sociétés de pointe internationales seront présentes et pourront échanger avec les acteurs locaux. Ainsi, le centre de formation Promeo basée au bois de la Chocque va profiter de cette convention pour signer un partenariat avec le fabricant de robot Kuka dans le but de se doter de matériels de pointe. Plus globalement, « *cet événement vise à favoriser le rayonnement économique et robonumérique du territoire* », explique le maire Frédérique Macarez.

Même si elle s'adresse avant tout aux professionnels, la convention Smart Industry est ouverte à tous.

Convention d'affaires professionnelle Smart Industry. Ce mercredi 22 novembre de 8h30 à 17 heures au palais des sports Pierre-Ratte. Les conférences. 9h45 : L'intelligence artificielle et disruption par Stéphane Mallard, expert chez Blue Age. 11h30 : La robotique : contexte et enjeux 2017 par Catherine Simon, PDG de la société Innoecho. 14h15 : La cybersécurité dans l'industrie par Fayce Mouhieddine, directeur de CISCO.

## Les pros du robot au palais des sports

La Robonumerique. Ce néologisme, contraction de robot et de numérique, est maintenant bien connu des Saint-Quentinois. Lancée il y a un peu plus de cinq ans, cette politique économique tournée vers les technologies du futur commence doucement à porter ses fruits. L'éclosion de start-up et la création de filières de formations robotiques en sont les exemples les plus concrets.

«Favoriser le rayonnement économique du territoire»

En plus de ce travail quotidien, deux temps forts ont lieu dans l'année. La finale nationale des trophées de la robotique en avril, davantage destinée au grand public, et un salon centré sur le business de la filière qui se déroule ce mercredi au palais des sports. Cette convention d'affaires baptisée «Smart Industry» réunira les professionnels de la robotique autour de rencontres et de conférences. Des sociétés de pointe internationales seront présentes et

pourront échanger avec les acteurs locaux. Ainsi, le centre de formation Promeo basée au bois de la Chocque va profiter de cette convention pour signer un partenariat avec le fabricant de robot Kuka dans le but de se doter de matériels de pointe. Plus globalement, «cet événement vise à favoriser le rayonnement économique et robonumerique du territoire», explique le maire Frédérique Macarez. Même si elle s'adresse avant tout aux professionnels, la convention Smart Industry est ouverte à tous. O.D.S.R. Convention d'affaires professionnelle Smart Industry. Ce mercredi 22 novembre de 8h30 à 17 heures au palais des sports Pierre-Ratte. Les conférences. 9h45: L'intelligence artificielle et disruption par Stéphane Mallard, expert chez Blue Age. 11h30: La robotique: contexte et enjeux 2017 par Catherine Simon, PDG de la société Innoecho. 14h15: La cybersécurité dans l'industrie par Fayce Mouhieddine, directeur de CISCO.