

Invitation presse
Mercredi 8 novembre 2017

La Nouvelle-Aquitaine à l'initiative du village robotique au Salon européen de l'Éducation à Paris

Bernard Uthurry, vice-président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine en charge de l'économie, **Marco Calcamuggi**, président du Cluster Aquitaine Robotics et dirigeant de Robotics Industry, **Marc Chevalier**, animateur du cluster EdTech Nouvelle-Aquitaine, **Cyril Dané**, directeur général d'AIO, et **Patrick Bergey**, délégué général de Philomathique, **présenteront le village robotique installé au Salon européen de l'Éducation ce vendredi 10 novembre à 11 h à l'hôtel de Région à Bordeaux** (salle François Mauriac).

Le Salon Européen de l'Éducation qui aura lieu du 17 au 19 novembre 2017 à Paris, **innove cette année en installant un village robotique** mêlant des entreprises et des terrains d'entraînement de compétitions robotiques. Ce village robotique est **à l'initiative du Cluster Aquitaine Robotics et de la Ligue de l'enseignement**.

Cinq acteurs économiques de la Nouvelle-Aquitaine tiendront stand pour promouvoir leurs services et produits auprès des acteurs de la formation présents au salon :

- **quatre entreprises** : AIO (Pessac), Webforce3 (Société Philomathique, Bordeaux), EA4T (Talence) et Dipongo (Bordeaux).
- **le cluster EdTech** dont la mission est de fédérer tout l'écosystème Nouvelle-Aquitaine technologie pour l'éducation.

Cette conférence de presse permettra de **présenter l'ensemble de ces acteurs et l'importance de ces enjeux économiques et sociétaux**, et de **soutenir la candidature de Bordeaux pour organiser RoboCup 2020**, la compétition mondiale de robotique la plus complète et complexe au monde.

Ce point presse peut être suivi en visio-conférence depuis les Maisons de la Région de Limoges et de Poitiers. Si cette proposition vous intéresse, merci de contacter le service de presse au plus tard le jeudi 9 novembre.

Contacts presse :
Région Nouvelle-Aquitaine
Rachid Belhadj
05 57 57 02 75
presse@nouvelle-aquitaine.fr

Aquitaine Robotics
Laurène Bonnesseur
06 88 51 78 35
laurenebonnesseur@yahoo.fr