

6ème journée mobilité innovante - Robotique coopérative pour la transitique : convoyage, transfert, manipulation

Publié le 14 janvier 2019 – Mis à jour le 16 janvier 2020



Date

Le 07 février 2019 De 08:30 à 17:00

Complément date

De 8h30 à 17h.

Lieu(x)

Polytech Clermont, Pôle commun, Amphi 3,
Campus des Cézeaux,
63170 AUBIERE

Le LabEx IMobS3, le pôle de compétitivité ViaMéca, l'I-SITE CAP 20-25 et le cluster régional Coboteam proposent cette année de consacrer leur événement aux solutions robotiques innovantes au service de la transitique.

Le format de la journée encouragera les échanges entre utilisateurs, offreurs de solutions et scientifiques au travers de :

- une matinée de conférences et pitches,
- un après-midi d'ateliers (3 à 4 en parallèle),
- un espace stand et démo,
- un espace posters.

Parmi les utilisateurs, les environnements productifs sont particulièrement visés : industrie bien sur (manufacturière, agro-alimentaire, pharmaceutique...) et aussi agricole, chantier-mines-construction...

Les activités de logistique, préparation de commande, distribution ... sont aussi concernées au même titre que l'intra-logistique plus spécifique (milieu hospitalier, services...).

Les utilisateurs témoigneront de déploiements et intégrations réussis ; leur retour d'expérience motivera de nouvelles initiatives. Les aspects technologiques (levée de verrous, innovation), économiques (retour sur investissement, Robotique As A Service...), ou humains (acceptation, gestion du changement...) pourront être abordés.

Les offreurs de solutions et technologies, bureaux d'études, ingénieristes et intégrateurs, laboratoires, exposeront leur savoir-faire innovant au regard de l'état de l'art.

Quelques mots clés : transitique, convoyage, transfert, manipulation, intelligence artificielle, supervision, gestion de flotte, robotique, identification et suivi de produit, marquage, auto-apprentissage, poly-robots, robot coopérant, offre intégrée, performance, RaaS...

[Voir le programme](https://www.viameca.fr/assets/files/janvier%202019/mobilite%207%20fevrier/20190207_mobilite_viameca_imobs3_coboteam_prg_v5.pdf)(https://www.viameca.fr/assets/files/janvier%202019/mobilite%207%20fevrier/20190207_mobilite_viameca_imobs3_coboteam_prg_v5.pdf)

[Inscription en ligne](https://www.weezevent.com/robotique-cooperativepour-la-transitique)(<https://www.weezevent.com/robotique-cooperativepour-la-transitique>)

Plus d'informations : Sabrina Juarez, LabEx IMobS3, sabrina.juarez@uca.fr(<mailto:Sabrina%2EJUAREZ%40uca%2Efr?Subject=&body=>), 04 73 40 74 45.

<https://cap2025.fr/news/actualites-en-cours/actualites-passees/archives-2019/6eme-journee-mobilite-innovante-robotique-cooperative-pour-la-transitique-convoyage-transfert-manipulation>(<https://cap2025.fr/news/actualites-en-cours/actualites-passees/archives-2019/6eme-journee-mobilite-innovante-robotique-cooperative-pour-la-transitique-convoyage-transfert-manipulation>)