

Une journée dédiée à la robotique industrielle à Cluses. - Cetim

 cetim.fr/Actualites/En-France/Breves/Une-journee-dediee-a-la-robotique-industrielle-a-Cluses

La robotique industrielle évolue sans cesse et devient toujours plus facile à mettre en œuvre. Le 4 avril 2019, le Cetim propose un rendez-vous de la mécanique (RVM) pour faire le point sur ce sujet dans les locaux du lycée Charles Poncet, à Cluses. Au programme, des focus sur différentes applications de robotique industrielle et comment intégrer cette technologie dans son entreprise, ainsi que la découverte de cellules robotisées en démonstration.

Ce RVM organisé dans le cadre de la « semaine de la robotique » à Cluses se tient en parallèle de la finale internationale de la 4^e édition du « Trophée Robotfly ». Ce challenge, dont le Cetim est partenaire, confronte des équipes d'étudiants (apprentis et apprenants, français, belges et canadiens) et de professionnels d'entreprises de la vallée de l'Arve, dans des épreuves de programmation et d'installation sur une machine-outil à commande numérique d'une cellule robotisée flexible mobile. La remise des trophées est prévue à partir de 17h.

Cet événement est organisé en partenariat avec Claret France, Campus des métiers, CSM Haute-Savoie, Exstrapol, Stäubli, HAM France, Precise France, Schunk, HBM et Bucci Industries France.

Le programme complet du RVM « Robotisation industrielle » est disponible sur notre site, rubrique « Agenda ». Retrouvez également plus d'informations sur le challenge sur le site du Trophée robotfly.

(25/03/2019)

