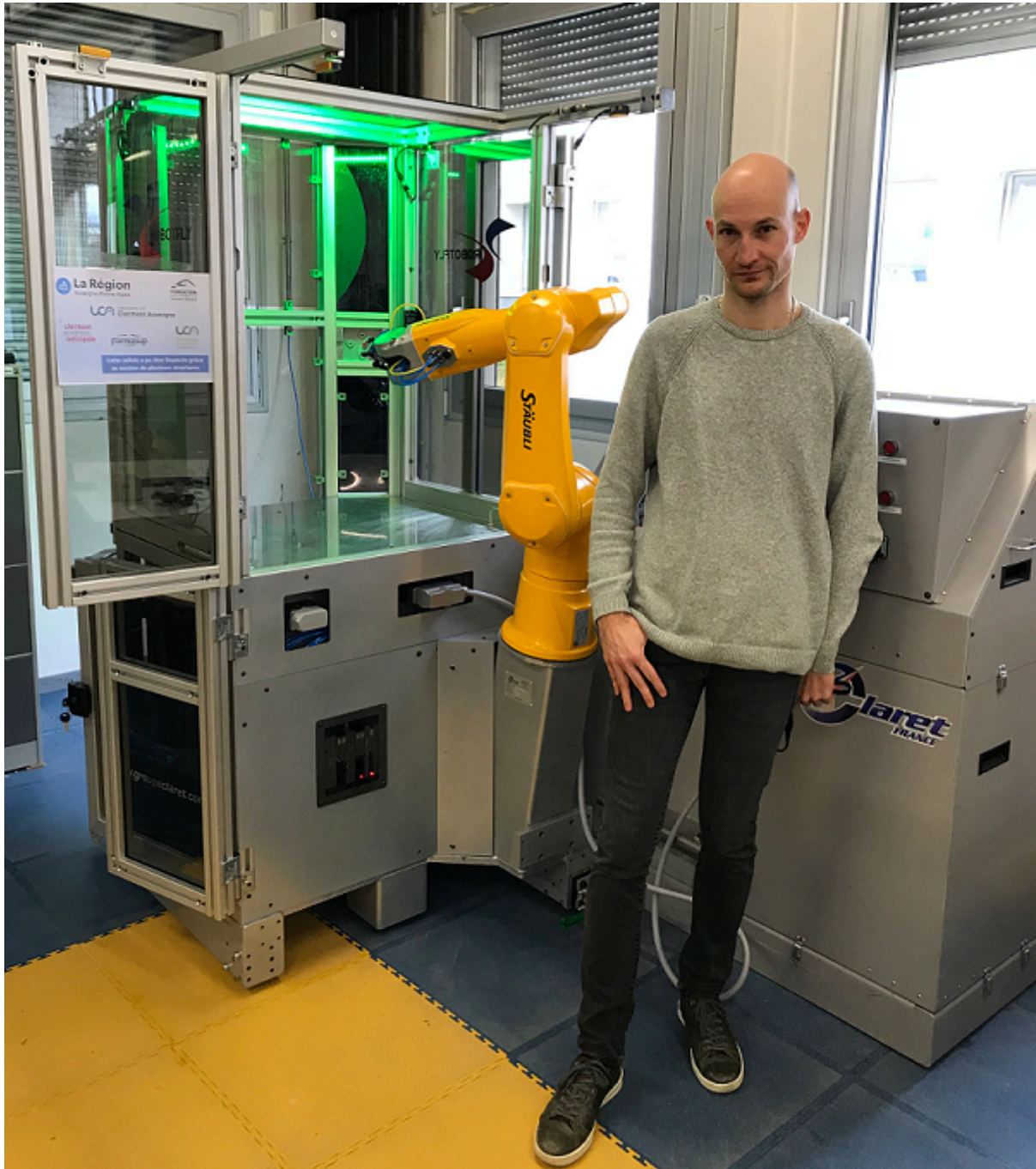


Nouvelle cellule robotisée de chargement /déchargement de machine-outil !

Publié le 9 décembre 2021 – Mis à jour le 9 décembre 2021



Date(s)

le 9 décembre 2021

Réception et mise en route de la cellule robotisée au département GIM

Une cellule robotisée de chargement/déchargement de machine-outil a été livrée le 8 décembre au département Génie Industriel et Maintenance de l'

IUT Clermont Auvergne.

La cellule sera utilisée dans le cadre pédagogique du département GIM pendant les 3 années du BUT mais également dans le cadre du concours de robotique [Robotfly \(https://robotfly.org/\)](https://robotfly.org/) ouvert aux premières années de BUT et de BTS des établissements auvergnats.

Ce moyen technique a été financé grâce à la participation de la [Région Auvergne-Rhône-Alpes \(https://www.auvergnerhonealpes.fr/\)](https://www.auvergnerhonealpes.fr/) dans le cadre du COMESUP, de [FORMASUP\(https://www.formasup-auvergne.fr/\)](https://www.formasup-auvergne.fr/), de [Clermont Auvergne Métropole\(https://www.clermontmetropole.eu/accueil/\)](https://www.clermontmetropole.eu/accueil/), de la [Fondation de l'Université Clermont Auvergne\(https://www.uca-fondation.fr/\)](https://www.uca-fondation.fr/) et de l'IUT.

<https://iut.uca.fr/actualites/un-nouvelle-une-cellule-robotisee-de-chargement-dechargement-de-machine-outil>(<https://iut.uca.fr/actualites/un-nouvelle-une-cellule-robotisee-de-chargement-dechargement-de-machine-outil>)