

Suni

ROBOTFLEX
PAR
TECAUMA
S.A. TECHNIQUES ET AUTOMATISMES DE MANUTENTION



elco

Les rencontres de SUNI Robotisation des centres d'usinage

Le domaine de l'usinage a des opportunités de demandes de fabrication en petites et moyennes séries. Il fait face également à des problèmes de recrutement de personnels qualifiés. Une approche envisagée est d'intégrer une solution de robotisation pour charger/décharger les centres d'usinage. Rejoignez-nous pour faire le point des connaissances sur le sujet, d'un point de vue technique mais aussi économique.



La PFT SUNI, plate-forme commune aux lycées Joliot-Curie et Marcellin Berthelot, au laboratoire GeM et à l'ENS Rennes a le plaisir de vous convier au séminaire coorganisé avec les entreprises Elco, Soprofame, et Tecauma :

Séminaire robotisation et usinage

vendredi 19 novembre 2021

10h00 - 12h00

en conférence présentielle

Cet événement est ouvert aux industriels, aux chercheurs et aux enseignants.

Inscription gratuite auprès de Yann Macé par mail à : yann.mace@ens-rennes.fr

> Introduction contexte

10H - 10H15

par Yann MACE - PFT SUNI - Dirigeant

> Présentation solution Robotflex

10H15 - 11H

par André Fustier - Tecauma - Technico-commercial

> Retour d'expérience d'intégration en fraisage

11H - 11H30

par Jean-Baptiste Frenel - Soprofame - Dirigeant

> Retour d'expérience d'intégration en rectification

11H30 - 12H00

par Bertrand Galodé - Elco - Responsable Production

Deux industriels «usineurs» ayant fait le saut de la robotisation vous partageront leurs retours d'expériences.