



Plus d'infos

UNE CELLULE DE PARACHÈVEMENT ROBOTISÉE POUR OPTIMISER LA PERFORMANCE INDUSTRIELLE

La robotisation des opérations de parachèvement des pièces de forge, de fonderie et composites amène des gains de performance industrielle, contribue à la relocalisation des activités sur les territoires et réduit les troubles musculo-squelettiques des personnels d'atelier.

La cellule de parachèvement mise au point par l'institut Carnot Cetim, le CTIF (membre du Carnot ICEEL), un intégrateur, Actemium, et un groupe d'industriels, permet aux entreprises de tester, grandeur nature, des solutions de parachèvement automatisées.

Facilement reconfigurable, et donc parfaitement adaptée aux petites séries, ses performances vous seront présentées sur des opérations concrètes à l'occasion d'une journée organisée par les acteurs du projet. Une opportunité qui permettra aux industriels d'évaluer cette technologie et pourquoi pas de se l'approprier en douceur



Cette journée est dédiée aux utilisateurs finaux.

Programme

10h00 - Accueil des participants

10h15 - Présentations des activités d'Actemium

10h30 - Présentations du projet de cellule de parachèvement robotisée

11h00 - Démonstration la cellule en atelier sur une pièce posée

11h30 - Présentation de la cellule et de ses spécificités - Échanges (Cetim - CTIF)

12h15 - *Déjeuner*

13h45 - Démonstration de la cellule en atelier sur une pièce portée

14h30 - Démonstration de programmation :

- par apprentissage
- par PHL (programmation hors ligne)

15h30 - Synthèse et conclusion de la journée

Journée gratuite - Nombre de places limité - Inscription obligatoire

Pour des raisons de sécurité, merci de bien vouloir vous munir de votre carte d'identité.

