



Plus d'infos

ATELIER CAPME'UP ROBOTIQUE INDUSTRIELLE INTELLIGENTE (COMPLET)

Participez à l'atelier Capme'up robotique industrielle intelligente organisé par les experts du Cetim, de CEA List et d'Actemium à Senlis* le 08 novembre 2016.

Cette journée relève des ateliers Capme'up robotique interactive annuels et gratuits. Elle est ouverte à 50 personnes maximum.

Programme

9h : accueil des participants

9h15 : introduction et présentation générale de l'activité robotique

10h30 : présentation de différentes applications industrielles :

- parachèvement
- ébavurage...

11h : démonstrations sur le robotic park

- cellule de parachèvement : recalage par vision
- démonstration d'assemblage sur un robot collaboratif double bras

12h : buffet sur place

13h30 : les avancées de la robotique collaborative

14h : démonstrations sur le robotic park

- opération de brasage en collaboration continue
- polissage sur robot collaboratif
- démonstration d'assemblage sur un robot collaboratif double bras
- diffractométrie par rayons X (X Raybot)

15h : présentation de la démarche de validation de la faisabilité sur la plateforme robotique Cetim

15h30 : débriefing de l'atelier

16h : conclusion de la journée

16h30 : entretiens individualisés avec les experts (sur inscription)

Rappelons que les ateliers robotique interactive ont été mis en place par le Cetim et le CEA List, réunis au sein du programme Capme'up, pour aider les entreprises à prendre la bonne décision quant à un investissement dans une cellule robotisée ou un robot collaboratif.

Porté par les instituts Carnot Cetim, CEA List, IFPEN Transport Energie, le programme Capme'up, initié dans le cadre des investissements d'avenir (Appel à projets ANR Valorisation Carnot) met notamment trois plateformes technologiques au service des entreprises : contrôles non destructifs (CND) innovants, robotique interactive, intégration système. Le programme possède un site web unique (www.capmeup.fr).

*Cetim - 52, avenue Félix-Louat - C.S. 80067 - 60304 Senlis Cedex