

ROBOTIQUE, COBOTIQUE ET ROBOTIQUE COLLABORATIVE : ÉTAT DE L'ART, ENJEUX ET PERSPECTIVES

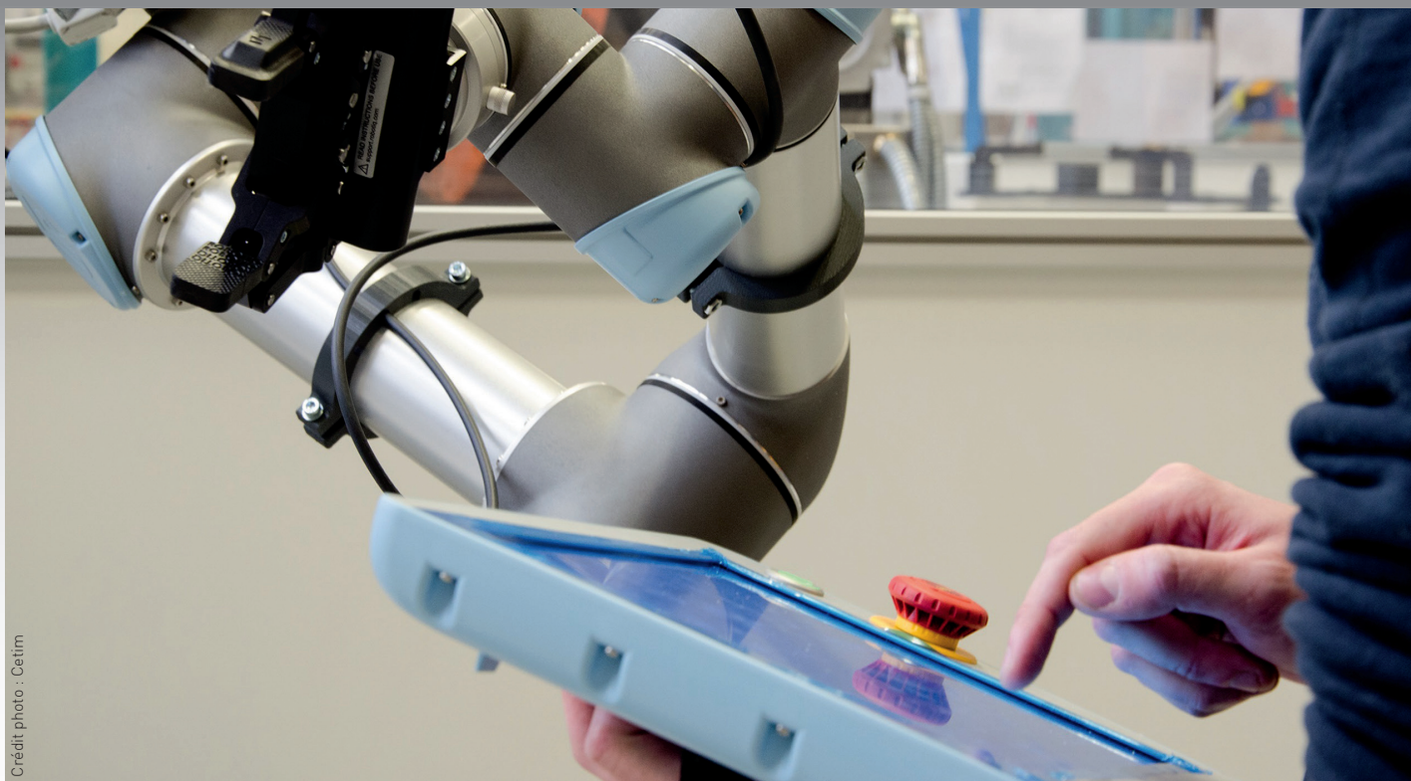
La robotique modifie profondément notre société et plus particulièrement la manière de produire. De nombreuses innovations technologiques associées à de nouvelles approches ouvrent des perspectives très conséquentes comme la collaboration homme-robot.

Pour la première fois, il existe une réelle interaction entre l'homme et le robot dans un même espace de travail en respectant les nouvelles normes en vigueur.

Au travers de cette journée, nous nous proposons de faire le point avec vous sur l'état de l'art en la matière au travers de conférences, d'une exposition de matériel industriel et de démonstrations.



Correspondant : Christophe Perrard, Tél : 03 81 66 62 43
Mail : christophe.perrard@univ-fcomte.fr



Credit photo : Cetim

MARDI 14 NOVEMBRE 2017 de 08h30 à 18h00

CONFÉRENCES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES SUR LE THÈME :

Normalisation (sécurité machine)
Certification (marquage CE)
Conception
Intégration
Utilisation
Point de vue de la recherche : généralités
et perspectives

Plus d'informations
et inscription gratuite
(obligatoire)

[Cliquez ici](#)



DÉMONSTRATION DE MATÉRIEL ET SOLUTIONS INDUSTRIELLES

Différentes philosophies de matériels seront présentés :

- mouvements sûrs
- apprentissage en mode « pantin »
- collaboration homme-robot lors de tâches de production
- télé-opération avec retour d'efforts
- micromanipulation
- programmation simplifiée et ergonomique
- exemple de chargement/déchargement dans le domaine des presses de reprise
- etc

ENSMM - S.mart (ex AIP-Priméca)
de Franche-Comté
26, rue de l'épithape - 25000 Besançon