

# R&DÉVELOPPEZ VOTRE USINE DU FUTUR

## La robotique pour la performance du système productif

L'industrie du futur est trop souvent réduite à l'usine numérique, le data et la digitalisation. L'usine du futur s'appuie avant tout sur l'évolution des technologies pour s'adapter aux nouveaux enjeux industriels : de la production de masse à la customisation de masse, du produit à l'usage et au service, de la production sur stock à la production dynamique et surtout de la pénibilité de l'opérateur au rôle accru et central de l'Homme dans l'entreprise.

Cette journée est l'occasion de découvrir des cas concrets de démarches d'entreprises engagées dans l'industrie du futur et de se focaliser sur une de ses technologies phares : la robotique. De plus en plus interactive et connectée, elle ouvre, en effet, de nouvelles voies pour l'exploitation des lignes automatisées, la mécanisation et le contrôle des procédés et produits, ainsi que pour l'amélioration des conditions de travail. Son rôle est essentiel pour la mise au point des technologies de production avancées et pour repositionner l'homme au cœur des usines de demain. Ses potentialités seront présentées autour de démonstrateurs couvrant de nombreuses applications métiers (manipulation, forgeage, contrôle, polissage...). Nos experts seront à votre écoute pour échanger sur vos projets spécifiques d'optimisation de votre système productif.

Pour découvrir le programme et vous inscrire, cliquez [ici](#).



**LIEU ET DATE :**

**METZ**

sur le campus Arts et Métiers

**25 SEPTEMBRE 2018**

organisé par Cetim et Arts et Métiers

---

**VOTRE CORRESPONDANT :**

Carmen Muller  
Tél. : 03 44 67 36 82  
Mail : [sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)

### INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680  
[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)  
ou Inscrivez-vous sur [cetim.fr](http://cetim.fr)  
rubrique Actualités - Agenda