

DIGITAL INDUSTRY SUMMIT



Organisé par Siemens et Atos, cet événement de dimension internationale réunit au Palais Brongniart le 16 octobre plus de 1 500 visiteurs autour de la Smart Data et de l'industrie de demain. Il permet à chacun d'obtenir, en une seule journée, des réponses technologiques, humaines et organisationnelles aux enjeux de la digitalisation.

Avec cet événement, Siemens et Atos souhaitent faciliter la rencontre et l'échange entre les acteurs du secteur et créer un véritable écosystème pour inventer l'industrie du futur. Plusieurs dizaines de partenaires soutiennent et participent à cet événement, dont le Cetim. Venant de divers univers, ces derniers couvrent l'ensemble des secteurs de la digitalisation et de l'industrie (R&D/Conception/3D printing, cobotique/robotique, jumeau virtuel, open innovation, traçabilité & logistique, cybersécurité...).

Le Cetim y sera présent pour présenter son offre d'appui à la transformation vers l'industrie du futur basée sur différents piliers :

- le développement stratégique des PME en redonnant de la vision et du sens ;
- le renforcement de l'excellence opérationnelle ;
- le repositionnement de la « richesse humaine » dans la stratégie mettant en œuvre des actions permettant de révéler les talents et les compétences et une mise en perspective de
- la responsabilité sociétale de l'entreprise avec notamment le bien-être des salariés ; l'investissement dans le numérique illustré en particulier par la stratégie liée à l'intégration des données générées au quotidien.

Toutes les informations (programme, nouveaux partenaires...) pour s'inscrire et préparer sa visite au Digital Industry Summit sont disponibles sur le site dédié : www.digitalindustrysummit.com



LIEU ET DATE :

PARIS

Palais Brongniart

15 OCTOBRE 2018

organisé par Siemens et Atos

VOTRE CORRESPONDANT :

Pierre-Marie Gaillot
Tél. : 03 44 67 36 82
Fax : 03 44 67 36 94
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

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