



Plus d'infos

WEBINAR VEILLE – HANNOVER MESSE 2026 : IA INDUSTRIELLE, CONVERGENCE IT/OT, EDGE COMPUTING ET CYBERSÉCURITÉ

Hannover Messe est l'un des principaux rendez-vous mondiaux de l'industrie manufacturière. Le Cetim vous propose un retour structuré sur les principales tendances identifiées lors de l'édition 2026.

Cette édition s'est articulée autour de quatre grands pôles : l'IA industrielle et la robotique, la convergence IT/OT, l'edge computing et la cybersécurité.

En automatisation et robotique, les démonstrations ont mis en avant la programmation en langage natif, l'entraînement des robots et la convergence avec des modèles d'IA (Physical AI, Agentic AI). La vision industrielle et le smart manufacturing tiennent également une place centrale, avec le rôle des caméras dans l'orientation des robots et cobots, ainsi que dans la lecture de codes ou la détection de défauts en production. Côté digitalisation industrielle, les sujets phares portent sur la convergence IT/OT, le passage de l'automate matériel vers des plateformes edge logicielles, les standards de communication (OPC UA, IO-Link) et la cybersécurité. Les volets supply chain, énergie et durabilité (économie circulaire) complètent ce panorama.