

BE 4.0 : Des partenaires qualifiés !

Pas d'images ? [Afficher la version web.](#)



## BE 4.0 : Des partenaires qualifiés !

**Offreurs de solutions publics ou privés, laboratoires et universités, le salon BE 4.0 est le rendez-vous des acteurs majeurs de l'innovation industrielle...**

N'ATTENDEZ PLUS POUR LES REJOINDRE



Accélérateur de la mutation des industriels vers l'industrie du futur, c'est tout naturellement que **Cetim Grand Est est partenaire du salon BE 4.0.**

**Il présentera sur le salon des nouvelles technologies de contrôle en temps réel, intégrables sur ligne de production et permettant la collecte et l'exploitation de datas pour maîtriser la santé matière, le dimensionnel, l'aspect et la composition matière.**

Le Cetim est le Centre de Ressources Technologiques manufacturier le plus important de France, il bénéficie d'un niveau d'excellence technologique et scientifique à une échelle mondiale.

Son expertise pluridisciplinaire acquise depuis plus de 40 ans permet d'accompagner les industriels de l'expression du besoin jusqu'à l'intégration de solutions innovantes.

Cetim Grand Est offre des solutions complètes avec un parcours à la carte pour découvrir, expérimenter, innover, former les équipes, afin d'optimiser la performance industrielle.

Un partenaire à rencontrer lors de BE 4.0 !

*En savoir plus : [www.cetimgrandest.fr](http://www.cetimgrandest.fr)*

## **SCHNEIDER ELECTRIC**

La quatrième révolution industrielle est en train de se jouer devant nos yeux, et **Schneider Electric s'associe au salon BE 4.0 pour présenter les réponses les plus adaptées.**

**Son expertise s'étend sur un large spectre : Cybersécurité, Maintenance prédictive, Lean management, Performance de Ligne : Suivi de TRS, Dashboard de production, Réalité augmentée, Guide opérateur, Smart supply chain.**

Schneider Electric accompagne les industriels dans leur transformation et propose des solutions personnalisées clés en main, ses experts seront présents sur BE 4.0 pour en discuter.

*En savoir plus : [www.se.com/fr](http://www.se.com/fr)*



## UNIVERSITÉ DE HAUTE-ALSACE

L'Université de Haute Alsace, membre fondateur du Campus Industrie 4.0, est depuis la première édition engagée dans l'organisation de BE 4.0.

**L'UHA présente sur le salon les solutions issues de ses laboratoires de recherche et ses propositions innovantes en formation initiale et en formation tout au long de la vie.**

Portée par sa forte professionnalisation et son positionnement géographique et culturel au croisement des trois frontières, l'UHA interagit avec les universités du Grand-Est et les universités allemandes et suisses voisines, pour **mettre en valeur lors du salon le dynamisme de la recherche et de la formation tri-nationale.**

*En savoir plus : [www.uha.fr](http://www.uha.fr)*

# L'industrie du futur, C'est Ici !

UNIVERSITÉ  
HAUTE-ALSACE



## Notre savoir-faire | Nos atouts pour l'entreprise

- Une recherche ouverte avec des plateformes de pointe
- Bénéficier de l'expertise de chercheurs pour résoudre des problèmes complexes
- Accompagner le changement dans l'industrie
- Favoriser l'autonomie en milieu de travail
- L'innovation de rupture par le numérique (Disrupt campus)
- Développer ses compétences interculturelles
- Savoir interagir dans un contexte transfrontalier ou plurigénérationnel
- Renforcer l'attractivité des métiers et apporter des compétences qualifiées (Campus des Métiers et des Qualifications en Agroalimentaire Grand Est)

www.uha.fr



Un événement soutenu par :



Grand E-nov  
L'AGENCE D'INNOVATION

Grand Est  
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE



En partenariat avec :



Schneider  
Electric



CAISSE D'ÉPARGNE  
GRAND EST EUROPE

SEW  
USOCOME

Avec le concours de :



Notre société, la SAEML du Parc des Expositions de Mulhouse est destinataire des informations que vous lui communiquez. Conformément à la loi informatique et libertés du 6 janvier 1978, vous disposez d'un droit d'accès et de rectification aux données personnelles vous concernant.

Si vous ne souhaitez plus recevoir de messages de la part du Salon Industries du futur, suivez [ce lien](#).