

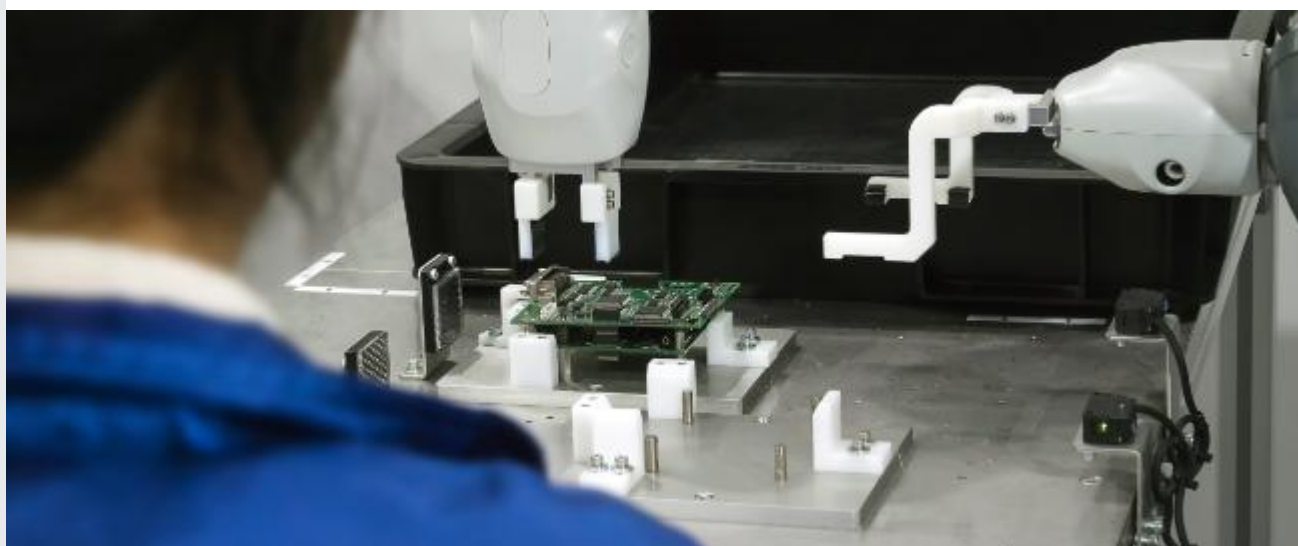
BE 4.0
Salon Industries du Futur



19 > 20
nov. 2019
Parc Expo Mulhouse

BE human 4.0

■ COLLABORATEUR 4.0 : ■ DES INNOVATIONS AU SERVICE DE ■ L'ATTRACTIVITÉ DE L'INDUSTRIE



**Conférence plénière - Mardi 19 novembre / 16h30 – 18h00 /
Traduction simultanée Français - Anglais**

Alors que le 4.0 impacte l'ensemble de l'organisation des sites de production et modifie en profondeur les postes de travail, le capital humain devient un sujet central.

Le management doit se réinventer pour répondre aux attentes des nouvelles générations et se construire autour des mots clés "collaboration", "agilité" et "flexibilité".

Côté formation, l'enjeu est double : Accompagner les collaborateurs en poste dans leur évolution et adapter la formation des jeunes dans l'entreprise.

Le 4.0 offre l'opportunité de mettre l'Humain au cœur de la production et de ré-enchanter l'industrie aux yeux des milleniums.

Un expert international proposera un tour d'horizon des nouvelles méthodes et des outils permettant aux entreprises de s'organiser afin d'intégrer l'Humain dans l'industrie du futur.

Un jeune dirigeant d'entreprise local expliquera de quelle manière il a procédé à la mutation de sa structure familiale lorsqu'il en a repris les rôles.

La présence d'un groupe national permettra quant à lui d'aborder cette mutation appliquée à son échelle.

Une vision académique du sujet sera proposée par un universitaire allemand qui ouvrira sur une perspective trinationale, mettant en valeur les manières d'aborder la formation propres à chaque pays.

Les différents points de vues seront abordés par :

- **Cécile DEJOUX**, Professeur d'Université au CNAM Paris & ESCP Paris
- **Grégory WALTER**, Co-Dirigeant de l'entreprise Viwametal
- **Philippe CONVAIN**, Digital Manufacturer Operator chez Plastic Omnium
- **Nicolas VANSANTE**, Solvay
- **Professeur Franz QUINT (D)**, Prorektor für Forschung, Vice-President Research - Trirhenatech

[ACCÉDEZ À LA LISTE DES PLÉNIÈRES](#)

2 JOURS DE FOCUS SUR LA COLLABORATION ÉCOLE-ENTREPRISE



Crédit photo : Stefan Meyer

Le salon permet un tour d'horizon franco-allemand très complet des formations initiales et continues tournées vers l'industrie 4.0.

18 écoles d'ingénieurs valorisent leurs filières et les collaborations qu'elles engagent avec les industriels. Elles présentent les nouveaux cursus adaptés au 4.0 tel que le Mastère Spécialisé® Expert de la Transition Numérique Opérationnelle (ETNO) proposé par l'ECAM Strasbourg.

L'université de Haute Alsace met en valeur de manière très concrète son savoir-faire en récréant sur le salon une salle de cours dite de pédagogie active, et un laboratoire de recherche illustrant les 13 laboratoires qu'elle héberge.

La formation continue s'adresse tant aux personnes en activité qu'aux personnes en reconversion. L'**ESTA** propose sur le salon son premier module de transformation digitale.

AD'MISSIONS propose également une offre de portage salarial.

Alsace'Tech organise deux conférences sur le thème de la collaboration entre industriels et universités, la première portant sur l'IA, mardi 19 à 16h30, la deuxième sur l'énergie, mercredi 20 à 14h.

[ACCÉDEZ À LA LISTE DES CONFÉRENCES](#)

**ORANGE : LA RÉVOLUTION DE L'IOT ET DE
LA DATA AU SERVICE DE L'INDUSTRIE DU
FUTUR**



Orange Business Services, partenaire du salon BE 4.0, compte plus de 26 000 clients, tant PME que multinationales, et se positionne en tant que leader dans le secteur de l'Industrie en France et à l'international.

Sa politique de proximité lui permet d'accompagner les industries dans la transformation et la sécurisation de leur outil de production, chaîne logistique, services et modes de travail grâce à une approche dédiée sur des domaines comme la Cybersécurité, l'Internet des Objets, les réseaux et différentes applications.

[ACCÉDEZ À LA LISTE DES EXPOSANTS](#)

Un événement soutenu par :



En partenariat avec :



Avec le concours de :



Médias partenaires :



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](#).