



BE 4.0 : Live & Smart

EN DIRECT DU SALON



Anicet MBIDA, Monsieur Innovation dans la matinale d'**Europe 1** et sur **M6** dans le 19h45, est le meneur de jeu des **5 plénières** du salon.

Sa formation d'ingénieur mêlée à son expérience de chroniqueur hi-tech sur BFM TV, en font un animateur expérimenté apte à mener en français et en anglais des tables rondes de haut niveau.

Les 5 plénières traitent de sujets qui font l'actualité :

- Séance inaugurale : Regards croisés sur le futur de l'industrie

- L'IA au service de l'industrie du futur, quels chemins prendre ?
- Collaborateur 4.0, des innovations au service de l'attractivité de l'industrie
- L'industrie face aux enjeux de la transition énergétique
- Le numérique de confiance au service du développement des entreprises

EN SAVOIR PLUS

SMART FOREST[©] BY CLEMESSY



Clemessy centre sa présence sur le salon autour de la présentation de Smart Forest[©], la plateforme « Big Data » qui propose l'agrégation de données multi-sources puis leur exploitation à l'aide de la data science.

Cette technologie permet de mener des analyses descriptives, prédictives et surtout prescriptives, vitales pour l'industrie du futur.

Cet acteur, basé à Mulhouse, fédère l'ensemble des compétences et expertises dédiées au monde de l'industrie.

De l'audit à la conception, de l'intégration à la réalisation, de la mise en service à la maintenance, l'entreprise accompagne les industriels, aussi bien au niveau des infrastructures et utilités que des process.

TÉLÉCHARGEZ VOTRE BADGE DÈS MAINTENANT

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](#).

