





Plus d'infos

VIVA FABRICA!

VIVONS L'INDUSTRIE, FABRIQUONS NOTRE AVENIR!

Viva Fabrica, dans les coulisses de l'industrie.

Du 23 au 26 février 2023 dans les anciennes usines Fagor-Brandt de Lyon, Viva Fabrica porte les valeurs de l'industrie française et souhaite démontrer aux jeunes générations la réalité de l'usine d'aujourd'hui... FIM, UNM et Cetim s'associent pour y présenter une industrie mécanique innovante et plus que jamais soucieuse de l'environnement.

Une immersion à taille réelle au cœur des usines et des machines pour découvrir les coulisses de l'industrie.

Au programme de l'événement, une série d'expériences immersives et de rencontres mettant en scène la richesse et les capacités d'innovation des industries françaises qui montrent comment elles réinventent le progrès technique, accompagnent les mutations de la société et répondent aux enjeux de demain dans toute leur variété, de la transition énergétique et écologique aux questions de mobilité et de santé.

Viva Fabrica est également une opportunité de rendre visibles des métiers profondément utiles, où la créativité a toute sa place, et qui contribuent au rayonnement et à la vie de nos territoires.

La mécanique, l'industrie d'un futur responsable

Installé sur 12 000 m², Viva Fabrica se compose de différents espaces dont celui porté par la Fédération des industries mécaniques (FIM), en partenariat avec l'Union de normalisation de la mécanique (UNM) et Cetim avec une ambition commune : faire rêver les futures générations.

Programme

Scolaires, les 23 et 24, et ensuite grand public, les 25 et 26 février seront ainsi accueillis par le triptyque, FIM, UNM et Cetim dans la forêt mécanique... Stand décalé, bousculant les *a priori* sur les industries mécaniques.

Quatre animations rythmeront la découverte :

- Des vidéos hologrammes détailleront différents métiers représentatifs.
- Un démonstrateur, plongera le public en immersion dans l'industrie du futur grâce à l'association d'une maquette physique et d'une expérience de réalité augmentée.
- Une animation sera dédiée à l'impression 3D afin d'illustrer un exemple de technologie de rupture.



- L'expérience OpenSmile fera découvrir de façon ludique l'industrie du futur au travers d'un parcours ponctué notamment de présentations de la variété des métiers de l'industrie mécanique.

Avec ces animations, FIM, UNM et Cetim comptent bien encourager les plus jeunes de rejoindre la grande aventure industrielle.

