

Si vous avez des difficultés à visualiser cet email, [suivez ce lien](#)



MIF
expo

Le Salon du
**Made in
France**

NOUVELLE-AQUITAINE

du 11 au 13 mars | Bordeaux | Palais des Congrès

MIF Expo édition Nouvelle-Aquitaine :

Après le succès rencontré lors de l'édition MIF Expo Paris 2021, Le Salon du Made in France se développe en région avec pour point de départ la Région Nouvelle-Aquitaine.



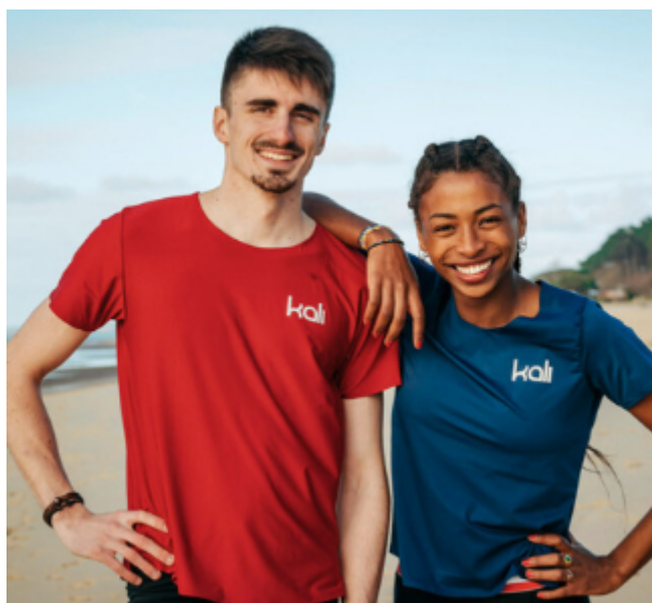
MIF EXPO NOUVELLE-AQUITAINE : C'EST LE JOUR-J

Dégustations, démonstrations de savoir-faire, ateliers & jeux concours : découvrez une sélection des animations proposées par les 120 exposants de cette édition Néo-Aquitaine.

Kali se lance à l'occasion du salon du Made in France !

#STAND D25

La marque Kali se lance à l'occasion du salon du Made in France de Bordeaux. Découvrez en exclusivité l'alternative responsable aux marques de sport étrangères. 🇫🇷



Participez aux ateliers créatifs de Pirouette-Cacahouète

#STAND A14



Rendez-vous au stand de Pirouette-Cacahouète pour participer aux ateliers créatifs innovants et éducatifs. 🧑🎨

Téléchargez votre invitation gratuite

Liste des exposants



Assistez aux démonstrations culinaires de Cristel

#STAND A02

Tout au long de la journée, assistez aux démonstrations culinaires de la marque Cristel, centrées autour de la cuisson saine, sans graisse et de Biome. 🍳

Méthode IUZ : Apprenez à prioriser vos tâches !

#STAND A06bis

Démonstration de la méthode IUZ : Apprenez à compartimenter votre quotidien au travail et à libérer votre charge mentale ! 📅



Téléchargez votre invitation gratuite

Liste des exposants

INFOS PRATIQUES

DATES

Du 11 au 13 mars 2022

HORAIRES

Le vendredi 11 mars de 14h à 19h

Le samedi 12 mars de 10h à 19h

Le dimanche 13 mars de 10h à 18h

LIEU

Palais des Congrès

Avenue Jean-Gabriel Domergue

33300 BORDEAUX

> Entrée gratuite sur [pré-inscription](#) sur notre site internet

Visitez notre site internet



Vous ne souhaitez plus recevoir nos communications ?

"Un être vous manque et tout est dépeuplé" 🙄

[suivez ce lien](#)