

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

Back to school : une rentrée sous le signe de la transformation digitale

e-DEFI #67

Chaque semaine, le DEFI sélectionne pour vous les meilleures informations du secteur pour vous tourner vers l'avenir.

Au programme de ce 67e bulletin :

Rejoignez la nouvelle promotion de notre programme d'accompagnement DIGITAL@MODE pour réussir votre transformation digitale.

Découvrez les portraits de 3 experts qui interviendront lors de cette deuxième saison de DIGITAL@MODE.

Inscrivez-vous au prochain petit-déjeuner de la fashion tech. Pour la rentrée, l'événement reprend en version physique !

Retrouvez des fiches de synthèse et des mini-vidéos rassemblant les enseignements clés des webinaires de notre programme Digital Boost lancé lors du premier confinement. Nous vous dévoilerons 3 nouveaux thèmes chaque semaine de la rentrée.

Consultez le livre blanc publié par Fashion Green Hub et Promod sur les polybags. Ce dernier détaille des solutions concrètes pour réduire d'au moins 30% l'utilisation de ce plastique.

Rencontrez enfin les experts de Datacraft, un club dédié à l'échange de bonnes pratiques autour de la donnée.

Très bonne lecture,
Clarisse Reille



Rejoignez la deuxième promotion de notre programme **DIGITAL@MODE**

[LE CALENDRIER DU PROGRAMME](#)

[JE M'INSCRIS](#)

TRANSFORMATION DIGITALE

Découvrez les portraits de 3 experts de la saison 2 de **DIGITAL@MODE**

STARTUPS

Inscrivez-vous au prochain petit-déjeuner de la fashion tech

TRANSFORMATION DIGITALE

Digital Boost : le DEFI met à disposition des entreprises les enseignements clés de ses webinaires

[LIRE](#)

MODE DURABLE

Fashion Green Hub et Promod publient un

CULTURE D'ENTREPRISE

Datacraft : un club qui favorise l'échange de bonnes

livre blanc sur
les polybags

pratiques autour de
la donnée

N'oubliez pas de suivre nos réseaux sociaux pour consulter davantage d'articles écrits ou repérés par le DEFI au quotidien.



Pour envoyer vos suggestions : defi@defimode.org

Votre adresse électronique est susceptible d'être utilisée à des fins d'informations sur les filières de la mode et de l'habillement. Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)