

ESMOD DETOX

Une journée consacrée à la mode responsable

COMMUNIQUÉ DE PRESSE DU 30 JANVIER 2020

Face à une surconsommation croissante, l'industrie de la mode doit évoluer, se repenser, se transformer afin de faire face à des enjeux écologiques et éthiques devenus une priorité capitale.

ESMOD considère que cette révolution doit se faire dès le début du parcours des futurs designers, à savoir : à l'école. C'est pourquoi elle s'est engagée à former ses étudiants aux bonnes pratiques et à leur donner accès aux solutions d'experts dédiés à la recherche et au développement dans le domaine de la mode responsable.

C'est dans cette optique qu'ESMOD organisera dans ses locaux, le 20 février prochain, une journée « Détox » durant laquelle de nombreux professionnels de la mode interviendront auprès de tous ses étudiants autour de différents pôles : associatifs, design textile, matériaux... Deux tables rondes (sur inscriptions) viendront animer ces réflexions : *Transparence & Savoir-Faire* (14h) et *Comment créer sa marque face aux enjeux environnementaux et sociaux ?* (16h). >>> [inscriptions](#)

Parmi les professionnels invités, l'école recevra : Hubert Barrère, Directeur Artistique de la Maison Lesage ; Sakina M'sa, créatrice engagée et fondatrice du concept store parisien Front de Mode ; Thomas Ébéle, cofondateur de Slowear et membre du comité de pilotage de Fashion Revolution France ; Alice Gras, Fondatrice de Hall Couture ; Tony Jouanneau, consultant Textile Science Artisanat ; Marcia de Carvalho, fondatrice de l'association *Les Chaussettes Orpheline* ; la marque de prêt à porter Femme en maille *Les Racines du Ciel*, créée par Christian Tournafol, professeur à ESMOD, et beaucoup d'autres intervenants de qualité.

Cette journée promet de faire l'état des lieux le plus complet possible des solutions à mettre en œuvre pour faire évoluer l'industrie de la mode, du textile et de l'habillement et l'amener à faire sa révolution durable à travers l'expertise des futurs designers de mode formés dans notre école.

