

[[#TchatdeRue](#) ☐☐] Quand on demande au binôme de choc Neon & Neva, lors d'un micro-trottoir, ses projets en matière d' [#orientationprofessionnelle](#) , l'ambition est au RdV : le duo entend bien révolutionner le secteur de la mode ☐☐☐☐

☐☐ Au-delà de la force de l'amitié, une idée : pourquoi pas associer leurs passions & compétences : mode pour Néon, biologie et [#médecine](#) pour Neva, en ajoutant un soupçon d'informatique ☐☐☐☐ ?

☐☐ Et cette combinaison entre arts & sciences est loin d'être un doux rêve ! Il est tout à fait possible de faire converger ces domaines pour créer de manière durable & adaptée à un monde soucieux d' [#écologie](#) On cherche ainsi à utiliser la [#biotechnologie](#) ☐☐ pour développer des tissus innovants à partir de matériaux naturels, en offrant des solutions respectant l'environnement et répondant aux exigences esthétiques de la mode [#tech4good](#)

☐ Allez voir à ce sujet les travaux de la designer Suzanne Lee qui veut, avec son projet BioCouture « faire pousser » ☐☐ des vêtements en partant de bactéries ! ☐☐

☐ Les créations avant-gardistes d'Iris van Herpen, qui s'appuient sur l'impression 3D, offrent aussi une belle illustration du potentiel de fusion entre biologie, mode et tech.

De passage à Paris ? Faites un tour à l'expo dédiée à la créatrice au @madparisfr (☐☐ jusqu'au 28 avril 2024). Ça vaut le coup d'œil ! ☐☐

☐☐ Et vous, qu'aimeriez-vous faire + tard ? Des ☐☐ en lien avec le projet de Neon&Neva ? ↓