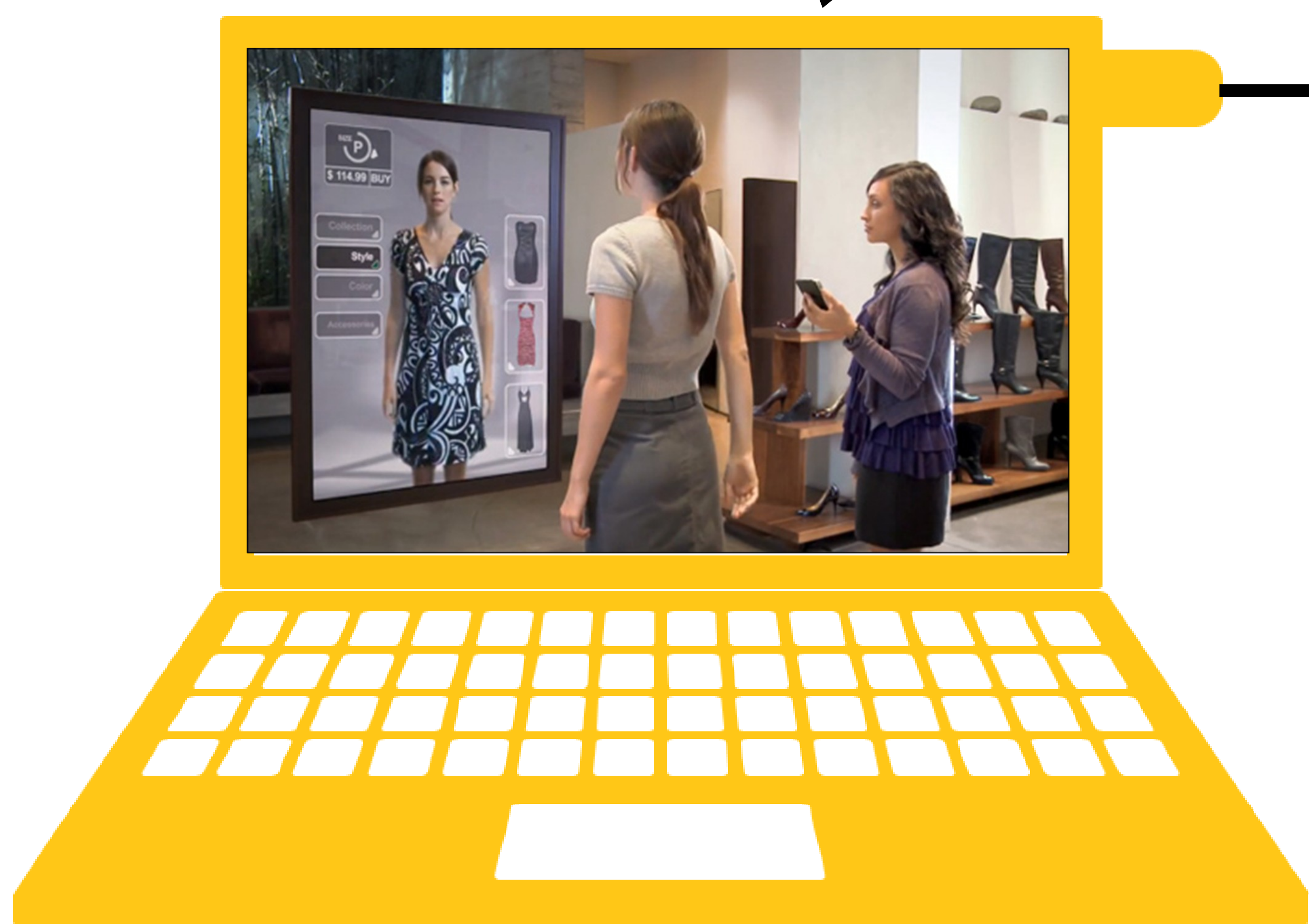


Miroir interactif

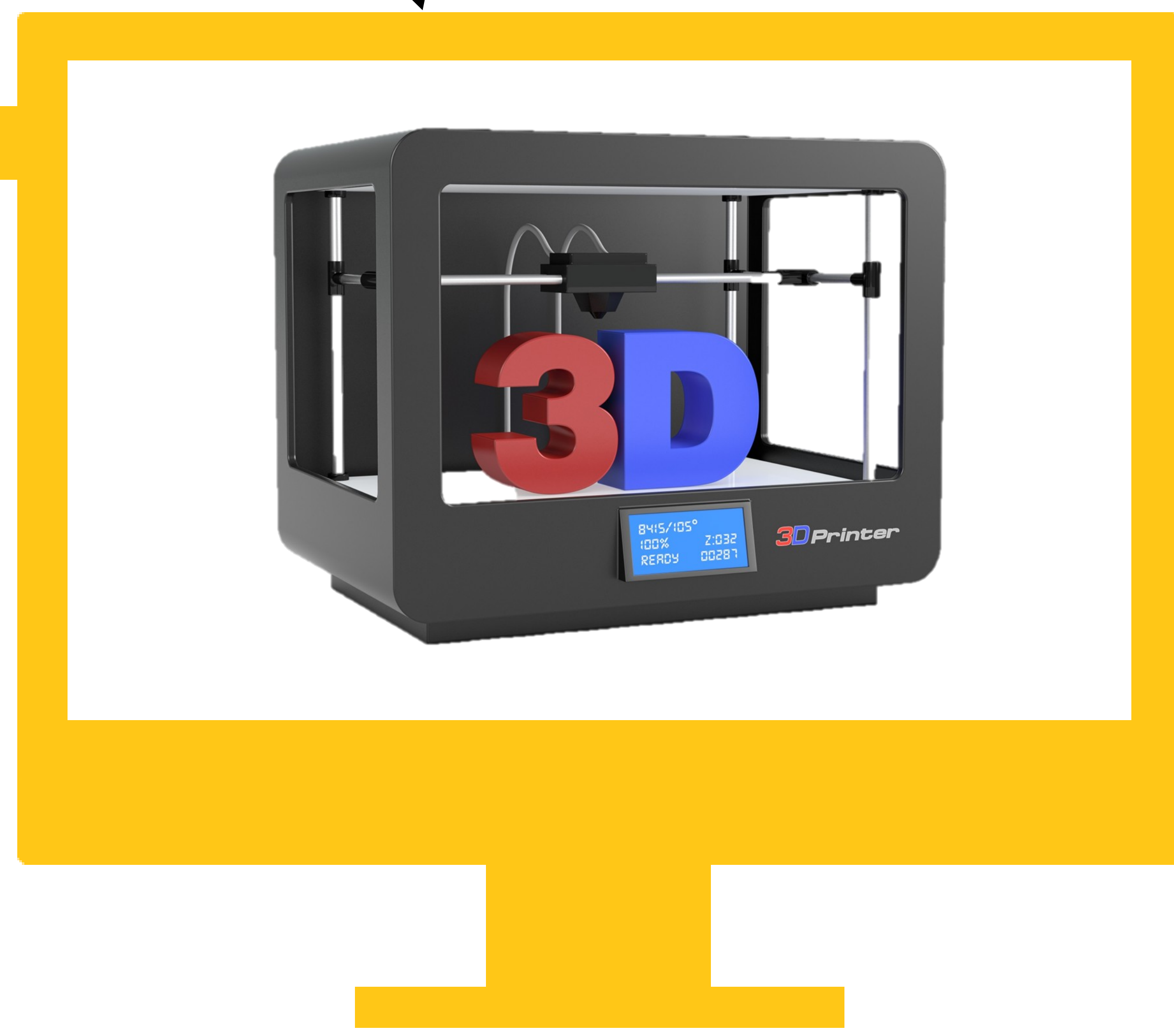
Basé sur la **réalité augmentée**, il permettra de **naviguer sur le net**, de lire et d'envoyer des mails, ou encore de se tenir au courant de l'actualité tout en se préparant dans sa salle de bain. Il proposera également un **dressing interactif** pour le choix de sa tenue du jour, ainsi que des conseils beauté. Présent au magasin comme chez soi, il fera le bonheur des fashionistas.



#teletravail

Imprimante 3D

Utilisable dans de nombreux domaines, elle provoquera un bouleversement de grande ampleur. Capable de synthétiser des **objets de différentes matières et de différentes tailles**, à partir de cartouches, on la trouvera partout : agroalimentaire, industrie, médecine, Bâtiment et Travaux Public (BTP)...



#imprimetavie

Big Data

Considéré comme le pétrole du 21^{ème} siècle et basé sur le **traitement de données de masse**, il permettra de créer ou d'affiner des modèles prédictifs dans tous les domaines : industrie, économie, biologie ou encore trafic routier. Le Big Data sera l'**outil de prédiction de demain**.



#datascientist

Réalité virtuelle

Créés initialement à destination des jeux vidéos, les casques à réalité virtuelle envahiront notre quotidien. Plongé dans un monde fictif, il sera possible d'**essayer les voitures** que l'on souhaite acheter ou **découvrir des pays** que l'on souhaite visiter.



#visitevirtuelle

Drone

S'appuyant sur le biomimétisme des insectes et créé à l'origine pour des applications dans le domaine militaire, il révolutionnera notre quotidien de par ces multifonctions. Servant principalement d'**outil de surveillance**, il pourra aussi être le **livreur**, le **serveur**, ou encore le **sauveteur** de demain.



#biomimetisme