

Le futur immédiat

Réseaux d'innovation intelligents

🕒 Lire 2 minutes

PODCAST

00:00

00:00

🔊 **Ecouter Le futur immédiat**

Ecouter plus de podcasts

Alors que les plateformes ouvertes et les réseaux numériques se développent, les entreprises seront contraintes d'évoluer plus rapidement, avec une plus grande précision, et une participation accrue des experts du monde entier. Les signes de ce changement sont déjà visibles, notamment dans le domaine de la santé. Prenons, par exemple, le développement de la génomique du cancer. Des chercheurs à travers le pays travaillent en collaboration pour cataloguer tous les changements de l'ADN et des molécules dans plus de trente types de cancers différents. Ou le développement de OpenMRS, une plateforme de collecte de données médicales qui permet une meilleure coordination des soins dans les régions du monde en développement où il est nécessaire de traiter les populations touchées par le Sida, le paludisme et la tuberculose.

Votre bureau pourrait évoluer en un espace d'interactions augmentées interconnecté et en réseau dans lequel 100 personnes contribuent à hauteur de 10 minutes à un projet – un scénario qu'entrevoit le sociologue finlandais Esko Kilpi. Les espaces devront fournir la flexibilité nécessaire à l'accueil d'équipes fluides et de workflows complexes, tout en assurant la transparence et l'accès à l'information à travers de vastes réseaux. Le matin, vous travaillerez dans un espace vitré dédié au travail individuel et à la concentration, mais qui met l'accent en même temps sur le sentiment de transparence. Plus tard dans la journée, vous parlerez à des collègues à Dubaï et à Berlin, dans une salle de conférences connectée où les logiciels de reconnaissance vocale et de traduction vous permettent de les entendre parfaitement dans votre langue maternelle. De grands moniteurs à écran tactile qui permettent la manipulation manuelle des applications et des programmes inviteront tous les participants à prendre part à la réunion, et pour ceux qui auront un peu moins d'énergie en fin d'après-midi, une synthèse et une liste de tâches seront stockées sur le cloud, grâce à un mobilier de bureau informé par l'IA.

01 | Chapitres

Les agents actifs de la gig economy

Naviguez dans un océan de données

Réseaux d'innovation intelligents

Des espaces sains et durables

L'espace de travail devient un collaborateur

Des espaces qui nous connaissent

