

# Comment la technologie transforme-t-elle les fondations même de nos expériences de mobilité, de travail et de vie urbaine ?

*Préparez-vous à un voyage où les évolutions technologiques rencontrent des histoires humaines inspirantes, redéfinissant la mobilité de demain, notre avenir numérique et écologique.*

Temps de lecture : minute

---

29 mai 2024

Le groupe SNCF n'est pas juste un acteur du transport : il est à la pointe de l'innovation numérique, intégrant des solutions qui façonnent notre futur. Chaque épisode de « Correspondances Numériques » est une exploration captivante des coulisses de cette transformation.

Dès le premier voyage, découvrez comment des initiatives collaboratives peuvent révolutionner les méthodes de travail traditionnelles. Annick Labat, directrice du 574 Sud à Marseille, révèle comment les idées collectives peuvent engendrer des avancées de rupture, modifiant les paradigmes de travail au sein du groupe SNCF.

*C'est une histoire d'innovation collaborative, et une réflexion puissante sur notre contribution à un futur plus connecté.*

Puis, naviguez à travers les récits de collaborateurs comme Kamel Ahmed, montrant que le chemin vers une carrière numérique peut être aussi unique que les solutions qu'il développe. Comment les formations et les parcours atypiques façonnent-ils les leaders de la transformation numérique d'aujourd'hui et de demain ? Chaque récit est une source d'inspiration, démontrant que la passion et la persévérance peuvent transformer les défis en opportunités.

Imaginez les possibilités lorsque la réalité augmentée s'entremêle avec nos vies quotidiennes. Yann Klein, auteur de projets AR chez SNCF Voyageurs, vous plonge dans un monde où le virtuel rencontre le réel pour améliorer nos expériences de voyage. Quelles autres innovations attendent juste au coin de la rue pour changer radicalement notre façon de percevoir et d'interagir avec notre environnement ?

Poursuivant notre exploration, Élodie Benoist vous invite à considérer comment les initiatives numériques peuvent être au service de l'environnement, réduisant l'empreinte écologique tout en améliorant notre manière de voyager. Ces innovations ne sont pas seulement des avancées technologiques; elles sont des pas vers un avenir plus durable.

Et si nos gares devenaient plus que de simples points de transit ? Vincent Boltz, chef de projet Smart Station chez SNCF Gares et Connexions, discute de l'avenir des gares comme hubs technologiques intelligents, où chaque élément est conçu pour enrichir l'expérience des voyageurs.

*« Correspondances Numériques » est plus qu'un podcast. C'est une invitation à repenser nos habitudes, la manière dont nous, travaillons et interagissons avec le monde autour de nous. Chaque épisode est une occasion de découvrir, de*

*s'inspirer et de participer à des conversations qui façonnent l'avenir de la technologie et de la mobilité.*

Laissez-vous transporter par l'étendue des possibles qu'offre la technologie au sein du Groupe, ainsi que les histoires humaines qui ensemble, écrivent le prochain chapitre de notre transformation numérique.

[Découvrir le podcast](#)

---

Article écrit par Maddyne