

COMMUNICATIONS PARTOUT ET POUR TOUS : DÉFIS ET CONTROVERSES



**Martine
VILLEGAS**

*Ingénieur de l'école nationale
supérieure de l'électronique et
de ses applications (ENSEA)
Professeur émérite au sein du
laboratoire ESYCOM – UMR
CNRS*

Les systèmes de communications font partie de notre environnement quotidien : téléphone mobile, réseaux locaux, communications par satellite, etc.

L'objectif est de permettre les communications partout et pour tous, mais quels sont les fondamentaux, les défis, les évolutions, les impacts et controverses associées ?



Les points suivants seront détaillés :

Pourquoi un tel développement des systèmes de communications sans fil ?

Quels systèmes terrestres pour quelles utilisations ?

Pourquoi une coexistence des communications terrestres et spatiales ?

Y-a-t-il des impacts sur le vivant ?

Y-a-t-il des impacts environnementaux ?



TÉLÉCOMMUNICATION

2023
-
2024

Les mardis de 14h30 à 16h

Janvier	9 - 16 - 23 - 30
Février	6

5 séances de 1 heures 30 soit 7 heures 30

12/07/2023

Créteil

Espace Jean Ferrat - Les Bleuets

Salle polyvalente

21, rue Charles Beuvin

Bus 104 et 217 - Arrêt : Viet

Bus 281 - Arrêts : Collège Plaisance ou
Cheret-Laferrière

Tarifs : 38 € - 42 €

10 participants minimum - 50 personnes maximum

Ouverture du cours sous condition de regrouper

un minimum de participants.