



2018 23:39:00 GMT Logic IO - RTCU Products - Histoire et contexte. La 5G n'est pas encore définie et n'est donc pas officielle, mais le terme est utilisé pour désigner la prochaine génération successeur de la 4G dans certains journaux et documents.. Le terme 5G était déjà utilisé par les industriels de l'électronique dans les années 1980 [6] ; cette technologie pourrait voir le jour vers 2020. Wed, 05 Dec 2018 08:46:00 GMT 5G - Découvrez plus en détail toutes les caractéristiques techniques de l'iPhone 8 et de l'iPhone 8 Plus. Sat, 08 Dec 2018 14:04:00 GMT iPhone 8 - Caractéristiques techniques - Apple (CH) - Découvrez les caractéristiques techniques et les nouveautés de l'iPhone 6s et de l'iPhone 6s Plus. Fri, 07 Dec 2018 04:26:00 GMT iPhone 6/6s / iPhone 6 plus/6s Plus - iPhone - iStore ... - InformationWeek.com: News analysis and commentary on information technology trends, including cloud computing, DevOps, data analytics, IT leadership, cybersecurity, and IT infrastructure. Wed, 28 Nov 2018 01:23:00 GMT InformationWeek, serving the information needs of the ... - La

téléphonie mobile est fondée sur la radiocommunication, c'est-à-dire la transmission de la voix et de données à l'aide d'ondes radioélectriques (fréquences dans les bandes UHF allant de 700 à 2 600 MHz) entre une station de base qui peut couvrir une zone de plusieurs dizaines de kilomètres de rayon et le téléphone mobile de l'utilisateur.

Téléphonie mobile - Les protocoles bas niveau standards (couches 1 et 2) Dans un premier temps, nous allons voir les protocoles de bas niveaux, c'est-à-dire ceux qui sont près du processus physique de communication, et qui par conséquent finiront le hardware qu'il faudra choisir dans le cadre de la conception d'une solution à base d'objets communicants. Protocoles de communication, frameworks et systèmes d'...

[sitemap indexPopularRandom](#)

[Home](#)