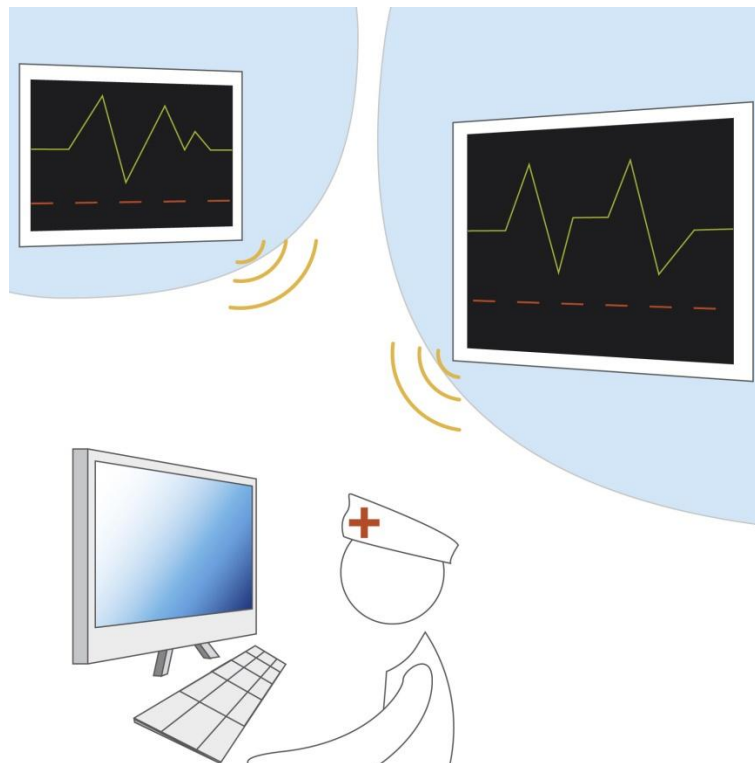


Objectifs :

- Centraliser sur un ordinateur des informations concernant un patient

Produits :

- Wifi ULP

**Application :**

Le milieu médical et hospitalier est soumis à certaines contraintes, c'est pourquoi la société ATIM a suivi une formation spécialisée afin de travailler dans cet environnement. Nos modules OEM de petite taille s'intègrent parfaitement dans tous les appareils électroniques et respectent les normes de puissance d'émission. L'avantage de ce module WIFI est sa compatibilité avec les PC existants et surtout sa faible consommation.

Configuration :

Notre module wifi ULP est développé sur Cahier des Charges. De très petite taille, il s'intègre directement sur votre circuit imprimé avec la connectique désirée. IL dispose d'un processeur ARM-7, de la norme WIFI 802.11b/g et des entrées/sorties de type Uart, I2C, GPIO...

Les consommations de cette puce sont les plus basses du marché avec 1.4uW en veille et 345mW au maximum en émission.