



Objectifs

- Comprendre la notion d'échantillonnage
- Savoir le rapport entre la bande passante et la fréquence d'échantillonnage
- Savoir la relation entre la fonction analogique $f(t)$ et la fonction discrète $f(n)$
- Comprendre la notions de stockage des échantillons dans la mémoire (avant, arrière, etc.)
- Etc.

[Accueil Asservissement avec Arduino](#)

Click to rate this post!

[Total: 1 Average: 5]