



Notions traitées :

- *Notion de signal*
- *Signal analogique, numérique, TOR*
- *Acquisition de signal*

- *Asservissements*

Intérêt en IS : ces notions sont fondamentales puisque elles interviennent notamment dans le comportement des systèmes, dans la programmation.

FICHES DE COURS

Fiche 1 : Acquisition de grandeur physique

Fiche 2 : Conditionnement du signal - généralités

Fiche 3 : Types de signaux

Fiche 4 : Caractéristique des signaux analogiques

Fiche 5 : Conditionnement du signal – CAN/CNA

Fiche 10 : Asservissements - Structure

Fiche 11 : Asservissements - Caractérisation

Fiche 12 : Asservissements – Correction

Fiche 13 : Réponse indicielle 1er et 2n ordre