Programme de colles de physique-chimie Semaine 1 (14/09/20 – 19/09/20)

Signal:

S1. Oscillateur harmonique Cours et Exercices

1. Présentation de l'oscillateur harmonique

- 1.1. Notion d'oscillateur harmonique
- 1.2.Exemples d'oscillateurs harmoniques

2. Etude dynamique

- 2.1. Equation différentielle du mouvement
- 2.2. Equation horaire du mouvement
- 2.3. Caractéristiques du mouvement
- 2.4. Allure des signaux

3. Etude énergétique d'un oscillateur harmonique

- 3.1. Conservation de l'énergie mécanique
- 3.2. Equation différentielle du mouvement

S2. Propagation d'un signal Cours

1. Signal

- 1.1.Quelques exemples dans différents domaines
- 1.2.Quelques définitions
- 1.3. Propagation d'un ébranlement

2. Onde plane progressive sinusoïdale

- 2.1.Déphasage
- 2.2.Double périodicité
- 2.3.Ordres de grandeur des longueurs d'onde et fréquences

3. Phénomène d'interférences

- 3.1.Observations
- 3.2. Amplitude de l'onde résultante
- 3.3.Interférences constructives et destructives
- 3.4.Différence de marche et interfrange

TP Signal : Analyse spectrale d'un signal électrique. Utilisation du logiciel Latispro