## **BCPST 1C** Programme de colle (Physique-Chimie)

Semaine du 16 au 20 Septembre

## Chapitre 1: Propagation d'un signal physique

Définition d'une onde. Ondes mécaniques Onde transversale / longitudinale

Ondes progressives : Célérité. Retard temporel Expression en fonction du temps ou de la position Construction graphique de  $s(x,t_0)$  et  $s(x_0,t)$ 

Ondes progressives sinusoïdales : Expression mathématique (sans calculs sur la phase)

Périodicité temporelle : période / fréquence Périodicité spatiale : longueur d'onde

## <u>Chapitre 2 : Réflexion et réfraction de la lumière</u> (uniquement questions de cours ou exercices proches du cours sur ce chapitre)

Nature ondulatoire / corpusculaire, effet photoélectrique

Rayon lumineux, faisceau lumineux Indice du milieu Le principe de Fermat (durée minimale de parcours) Notion d'objet et d'image

Lois de Snell Descartes de la réflexion et de la réfraction Réflexion totale Etude d'une lame à faces parallèles

L'analogie avec les ondes sismiques n'a pas encore été vue

**TP**: Mesure de la célérité d'une onde ultrasonore. Incertitudes de type A et B.

Analyse dimensionnelle. Homogénéité d'un résultat.

## Exemples de questions de cours :

- Définir une onde / une onde mécanique / une onde transversale ou longitudinale
- Formule mathématique d'une onde sinusoïdale. Lien entre la pulsation et la période
- Périodicité spatiale et périodicité temporelle
- Lois de la réflexion
- Lois de la réfraction
- Réflexion totale