

Colles physique et chimie PSI : semaine 22

1°) Dispersion – Absorption : illustration avec la corde tendue et soumise à des forces de frottement

2°) Réflexion et transmission d'une OPPM sur un dioptre sous incidence oblique : détermination des angles réfléchis et réfractés.

3°) Réflexion et transmission d'une OPPM sur un dioptre sous incidence normale : détermination des coefficients de réflexion et de transmission.

4°) Dispersion des ondes électromagnétiques dans un plasma

Tout exo sur les ondes

Chimie organique

Les matériaux thermoplastiques

Stereochimie des molécules organiques

Réactivité des composés à double liaison C=C

Cristallographie