Onde progressive **COURS et EXERCICES**

- Propagation de la déformation d'une corde tendue
- IÍ) Onde progressive unidirectionnelle
- III) Evolution temporelle à position fixée
- IV) Evolution spatiale à différents instants
- V) Comparaison entre l'évolution spatiale et l'évolution temporelle
- VÍ) Onde progressive sinusoïdale

 Définitions

 - 2) Périodicités
 - 3) Déphasage
 - 4) Fronts d'onde-Onde plane

COURS et EXERCICES Interférences

- Représentation de Fresnel
- I) II) Interférence entre deux ondes acoustiques ou mécaniques de même fréquence
 - Position du problème
 - Représentation de Fresnel
 - 3) Calcul de l'amplitude du signal résultant
 - 4) Intensité-Formule de Fresnel
 - Interférences constructives-Interférences destructives
 - 6) Limite du modèle et exemple
- III) Interférences entre deux ondes lumineuses de même fréquence

Ondes stationnaires COURS et EXERCICES

- Généralités-Définitions I)
 - 1) Battements
 - Ondes stationnaires-Ondes progressives
 - 3) Cas des ondes non harmoniques
- Óscillation d'une corde II)
 - 1) Corde semi-infinie
 - Corde fixée aux deux extrémités
 - 3) Cas général
 - 4) Corde fixée à une extrémité
- Instruments de musique III)

Charges et courants COURS

- La charge électrique
 - 1) Interaction électrostatique
 - Signe des charges
 - Quantification de la charge
 - Conservation et invariance de la charge
 - Densité de charges
- II) Courant électrique
 - Définition
 Exemples
 - - a) faisceau de particules
 - b) courant de conduction
 - c) courant de convection
 - 3) Intensité électrique
 - 4) Densité de courant
- Potentiel électrique III)
- IV) Ordres de grandeur
- V) Approximation des régimes quasi stationnaires