## Programme de la semaine du 15 janvier 2024

## Chapitre 11: Propagation des signaux.

- Savoir donner des exemples de signaux de natures physiques différentes.
- Savoir différencier les signaux purs (signaux sinusoïdaux) et les signaux complexes (périodiques mais non-sinusoïdaux ou non-périodiques).
- Savoir que tout signal réalisable en pratique peut se décomposer sous la forme d'une somme de signaux sinusoïdaux.
- Savoir lire et interpréter un spectrogramme d'amplitude et un spectrogramme de phase.
- Savoir que la durée d'enregistrement d'un signal influe sur le spectre et que la largeur des pics de fréquence dans un spectrogramme est inversement proportionnelle à l'extension temporelle du signal.
- Battements. Expérience de cours : on fait sonner 2 diapasons légèrement désaccordés. Savoir calculer le signal résultant de la superposition de 2 signaux sinusoïdaux de même amplitude mais de fréquences différentes. Savoir tracer l'allure du signal lorsque les 2 fréquences sont très proches, et en déduire que la fréquence des battements est égale à la différence des fréquences des 2 signaux.
- Savoir définir ce qu'est une onde (c'est la propagation dans l'espace d'une perturbation sans transport de matière en moyenne) et les termes de la définition. On pourra utiliser un des exemples vus en cours pour illustrer la définition.
- Savoir qu'une onde transporte de l'énergie. Savoir aussi définir le signal physique transporté par l'onde.
- Savoir définir la notion d'onde mécanique transversale ou longitudinale et donner des exemples.
- Savoir donner des exemples d'ondes de natures physiques différentes (mécaniques, électriques, électromagnétiques).
- Modèle mathématique de l'onde progressive unidimensionnelle. Savoir qu'une onde progressive se propageant dans le sens des x croissants s'écrit sous la forme F(x-ct) ou f(t-x/c) et qu'une onde progressive se propageant dans le sens des x décroissants s'écrit sous la forme G(x+ct) ou g(t+x/c). Savoir interpréter graphiquement ces formules et passer d'une description à l'autre sur des exemples concrets.
- Modèle mathématique de l'onde progressive sinusoïdale. Double périodicité temporelle et spatiale. Notion de longueur d'onde  $\lambda$  et de pulsation spatiale k. Lien entre la célérité (aussi appelée vitesse de phase), la longueur d'onde et la fréquence.
- Déphasage entre deux points du milieu pour une onde sinusoïdale progressive.
- Savoir donner la définition d'un milieu dispersif et décrire qualitativement l'étalement d'une onde perturbation se propageant dans un milieu dispersif. Savoir citer quelques exemples de milieux dispersifs et non-dispersifs. Aucune relation de dispersion n'est à connaître.

## Chapitre 12 : Superposition de signaux sinusoïdaux

## Ondes stationnaires

- Savoir montrer que la superposition de deux ondes progressives sinusoïdales se propageant en sens inverse, de même amplitude et de même fréquence forme une onde stationnaire. Savoir donner la forme générale d'une onde stationnaire et tracer son allure spatiale à différents instants. Savoir définir les nœuds et les ventres d'une onde stationnaire et donner leurs positions.
- Savoir établir l'expression des modes propres d'une corde fixée à ses deux extrémités, ainsi que l'expression des fréquences propres.

Exercices d'application simples sur le Chapitre 11 (le TD ne sera vraiment fini que mardi).