PCSI 2021-2022

# Programme de colles sciences physiques



#### Semaine 8 du 22 au 26 novembre

## Les questions de cours possibles

#### Électricité

## C6 : Circuits en régime sinusoïdal forcé (en exercice uniquement)

### **C7**: Filtrage linéaire (en cours uniquement)

- 1. Présenter la transformée de Fourrier d'un signal périodique (aucune technicité n'est à connaître) .
- 2. Faire l'exemple de cours 1
- 3. Donner la définition d'un diagramme de Bode, expliquer l'intérêt d'une telle représentation. Présenter les différents types de filtres, définir la notion de fréquence de coupure et de bande passante.
- **4.** Établir la fonction de transfert du filtre RC passe-bas , montrer qu'il du 1er ordre puis établir le tracé de son diagramme de Bode asymptotique puis réel.
- 5. Établir la fonction de transfert du filtre RC passe-haut, montrer qu'il du 1er ordre puis établir le tracé de son diagramme de Bode asymptotique puis réel.
- **6.** Donner la définition d'un filtre moyenneur, citer un exemple.
- 7. Définir un filtre intégrateur, donner et établir la propriété relative à l'expression de sa fonction de transfert et au tracé de son diagramme de Bode. Illustrer par un exemple.
- 8. Définir un filtre dérivateur, donner et établir la propriété relative à l'expression de sa fonction de transfert et au tracé de son diagramme de Bode. Illustrer par un exemple.