

# *Programme de colle*

## *semaine 6 – du 7 au 11 octobre*

### *Formation des images, lentilles minces*

Notions et contenus :	Capacités exigibles :
<p><b>Conditions de l'approximation de Gauss et applications</b>            Stigmatisme            Miroir plan.            Conditions de l'approximation de Gauss.</p> <p>Lentilles minces dans l'approximation de Gauss.</p>	<p>Construire l'image d'un objet par un miroir plan.            Énoncer les conditions de l'approximation de Gauss et ses conséquences. Relier le stigmatisme approché aux caractéristiques d'un détecteur.</p> <p>Définir les propriétés du centre optique, des foyers principaux et secondaires, de la distance focale, de la vergence.</p> <p>Construire l'image d'un objet situé à distance finie ou infinie à l'aide de rayons lumineux, identifier sa nature réelle ou virtuelle.</p> <p>Exploiter les formules de conjugaison et de grandissement transversal de Descartes et de Newton. Établir et utiliser la condition de formation de l'image réelle d'un objet réel par une lentille convergente.</p>
<p><b>Modèles de quelques dispositifs optiques</b>            L'œil.            Punctum proximum, punctum remotum.</p>	<p>Modéliser l'œil comme l'association d'une lentille de vergence variable et d'un capteur plan fixe.            Citer les ordres de grandeur de la limite de résolution angulaire et de la plage d'accommodation.</p>
<p>L'appareil photographique.</p>	<p>Modéliser l'appareil photographique comme l'association d'une lentille et d'un capteur.            Construire géométriquement la profondeur de champ pour un réglage donné.            Étudier l'influence de la focale, de la durée d'exposition, du diaphragme sur la formation de l'image.</p>
<p>Système optique à plusieurs lentilles.</p>	<p>Modéliser, à l'aide de plusieurs lentilles, un dispositif optique d'utilisation courante.</p>

## Lois générales de l'électrocinétique

Notions et contenus :	Capacités exigibles :
Charge électrique, intensité du courant. Potentiel, référence de potentiel, tension. Puissance.	Justifier que l'utilisation de grandeurs électriques continues est compatible avec la quantification de la charge électrique. Exprimer l'intensité du courant électrique en termes de débit de charge. Exprimer la condition d'application de l'ARQS en fonction de la taille du circuit et de la fréquence. Relier la loi des nœuds au postulat de la conservation de la charge. Utiliser la loi des mailles. Algébriser les grandeurs électriques et utiliser les conventions récepteur et générateur. Citer les ordres de grandeur des intensités et des tensions dans différents domaines d'application.
Dipôles : résistances, sources décrites par un modèle linéaire.	Utiliser la relation entre l'intensité et la tension. Citer des ordres de grandeurs de résistances. Exprimer la puissance dissipée par effet Joule dans une résistance. Modéliser une source en utilisant la représentation de Thévenin.
Association de deux résistances  Caractéristique d'un dipôle. Point de fonctionnement.	Remplacer une association série ou parallèle de deux résistances par une résistance équivalente. Établir et exploiter les relations des diviseurs de tension ou de courant. Étudier la caractéristique d'un dipôle pouvant être non-linéaire et mettre en œuvre un capteur dans un dispositif expérimental.
Résistance de sortie, résistance d'entrée	Évaluer une résistance d'entrée ou de sortie à l'aide d'une notice ou d'un appareil afin d'appréhender les conséquences de leurs valeurs sur le fonctionnement d'un circuit. Étudier l'influence des résistances d'entrée ou de sortie sur le signal délivré par un GBF, sur la mesure effectuée par un oscilloscope ou un multimètre.

## Questions de cours

### Lois générales de l'électrocinétique

1. Définir l'approximation des régimes quasi-stationnaires. Donner des exemples.
2. Donner la loi des mailles et la loi des nœuds. Donner quelques ordres de grandeurs de courants et de tensions.
3. Exprimer la puissance reçue par un dipôle en convention récepteur et en convention générateur. Donner quelques ordres de grandeur de puissances électriques.
4. Rappeler la loi d'Ohm, donner l'expression de la puissance dissipée par effet Joule dans une résistance et donner quelques ordres de grandeur de résistances électriques.

5. Montrer qu'on peut remplacer l'association en série de deux résistances  $R_1$  et  $R_2$  par une résistance  $R_{\text{eq}}$  dont on établira l'expression.
6. Montrer qu'on peut remplacer l'association en parallèle de deux résistances  $R_1$  et  $R_2$  par une résistance  $R_{\text{eq}}$  dont on établira l'expression.
7. Établir la loi du diviseur de tension pour deux résistances.
8. Établir la loi du diviseur de courant pour deux résistances.
9. Présenter le modèle de Thévenin d'un générateur. Donner la caractéristique d'un tel générateur.