Semaine 4 : du 6 au 10 octobre

Optique géométrique

• Lentilles minces sphériques dans l'approximation de Gauss

- Modèle de la lentille mince sphérique.
- Formules de Descartes : relation de conjugaison (admise) et de grandissement (démontrée) avec origine au sommet.
- Foyers et plans focaux.
- Construction de rayons lumineux (à savoir faire sans hésitation) : image d'un point en dehors de l'axe optique, rayon émergent connaissant le rayon incident, rayon incident connaissant le rayon émergent.
- Formules de Newton (démontrées) : relations de conjugaison et de grandissement avec origine aux foyers.
- Condition de formation d'une image réelle d'un objet réel : nature lentille, critère D > 4f' (démontré).

• Modèles de quelques dispositifs optiques

- L'œil : description et modélisation, plage d'accommodation, limite de résolution angulaire Remarque : les défauts de l'œil et leur correction sont hors programme.
- La loupe : principe et intérêt.
- La lunette astronomique (objectif et oculaire convergents): description, utilisation du caractère afocal; tracé des rayons correspond à un faisceau incident provenant d'un objet à l'infini; définition et expression du grossissement (démontrée).

-Questions de cours uniquement – TD non fait-

Électrocinétique

• Généralités

- Courant électrique (intensité, approximation des régimes quasi-stationnaires), notion de tension, différence de potentiel, lois de Kirchhoff.
- Notion de dipôle : convention récepteur/générateur, puissance fournie/reçue, caractère récepteur/générateur.
- Caractéristique d'un dipôle : actif/passif linéaire/non-linéaire symétrique/non-symétrique.

• Dipôles linéaires

- Un exemple de dipôle passif linéaire : le conducteur ohmique : relation tension-courant, puissance reçue, associations série et parallèle.
- Dipôles actifs : source de tension, source de courant, générateur linéaire (modèle de Thévenin).
- Méthodes d'étude des réseaux linéaires (en régime permanent)

Formation expérimentale

• Mesures et incertitudes

- Propagation des incertitudes
 - * Approche par la calcul : cas d'une grandeur exprimée sous la forme d'une somme, d'une différence, d'un produit, d'un quotient et plus généralement d'une combinaison linéaire et d'un monôme.
 - * Utilisation de simulations numériques (type Monte-Carlo), avec un tableur ou Python (capacité numérique exigible) en utilisant une loi uniforme ou une loi normale (caractérisation d'une loi normale : moyenne, écart-type, intervalle de confiance associé à l'écart-type).
- Écriture du résultat d'une mesure, notion de chiffre significatif; comparaison de 2 résultats (écart normalisé).
- Validation d'un modèle; savoir effectuer une régression linéaire (calculatrice + Python), juger la validité d'un modèle affine (analyse graphique intégrant les barres d'incertitudes ou analyse des écarts normalisés); utilisation d'une simulation numérique (type Monte-Carlo) pour évaluer les incertitude-types sur la pente et l'ordonnée à l'origine (capacité numérique exigible).