

Semaine 22 : du 23/03 au 27/03

Le programme de colles contient :

- **cours et exercices** : le(s) chapitre(s) E3, C2, C3 et C4;
- **cours uniquement** : le(s) chapitre(s) C5 et F3;
- les blocs **1.1, 1.8, 2.5, 2.6** et **2.7** du programme de PCSI Physique ainsi que les blocs les blocs **2.1, 2.2** et **3** du programme de PCSI Chimie avec les questions de cours suivantes :

Ph 1.1.a. Établir la condition de réflexion totale.

Ph 1.1.b. Construire l'image d'un objet réel ou virtuel par un miroir plan.

Ph 1.1.c. Construire l'image d'un objet réel ou virtuel par une lentille mince convergente ou divergente.

Ph 1.1.d. Soit la relation de Descartes $\frac{1}{OA'} - \frac{1}{OA} = \frac{1}{f'}$. Établir la condition $D > 4f'$ de formation d'une image réelle d'un objet réel par une lentille mince convergente.

Ph 1.8.a. Établir les niveaux d'énergie d'une particule libre confinée à une dimension par analogie avec les modes propres d'une corde vibrante.

Ph 1.8.b. Illustrer l'inégalité d'Heisenberg sur l'exemple d'une fente de diffraction et préciser son interprétation physique.

Ph 2.6.a. Établir dans le cas d'un mouvement à force centrale le caractère plan du mouvement et la conservation du moment cinétique par rapport au centre de force. En déduire pour un système conservatif d'énergie potentielle E_p l'expression d'une énergie potentielle effective permettant l'étude du mouvement radial.

Ph 2.6.b. Dans le cas particulier du mouvement circulaire dans un champ newtonien, justifier le caractère uniforme du mouvement, calculer sa période, et établir la troisième loi de Kepler.

Ph 2.6.c. Définir les vitesses cosmiques (vitesse en orbite terrestre basse et vitesse de libération) et calculer leurs valeurs.

Ph 2.7.a. Établir l'équation du mouvement d'un pendule de torsion puis établir une intégrale première du mouvement, c'est-à-dire une équation associée à une grandeur se conservant au cours du mouvement.

Ph 2.7.b. Établir l'équation du mouvement d'un pendule pesant idéal puis établir une intégrale première du mouvement. Discuter le type de mouvement en fonction de la valeur de l'énergie mécanique.

Ch 2.1.a. Donner les schémas de Lewis de H_2O , NH_3 , HCO_3^- et H_2SO_4 ; numéros atomiques : H = 1, C = 6, N = 7, O = 8, S = 16.

Ch 2.1.b. Déterminer la représentation de Cram de SO_2 , SO_3^{2-} , SO_4^{2-} .

Ch 3.a. Le cuivre (masse atomique $63,5 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$) cristallise dans la structure cfc, de paramètre de maille $a = 362 \text{ pm}$. Déterminer le nombre d'atome par maille, le rayon atomique, la masse volumique. Calculer la compacité de la structure cristalline.

Chapitre E3 : Conversion électronique statique

Questions de cours :

- ChE3 - Donner le schéma du hacheur série (cellule à 2 interrupteurs) permettant d'alimenter une source de courant constant I par une source de tension constante U . Donner la séquence de commutation des interrupteurs. Calculer sur une période l'intensité moyenne délivrée par la source de tension et la tension moyenne aux bornes de la source de courant, puis les puissances moyennes fournies par la source de tension et absorbées par la source de courant.
- ChE3 - Donner le schéma d'un hacheur série permettant l'alimentation d'un moteur à courant continu (assimilé à une source idéale de tension E) à partir d'une source de tension idéale U et d'une inductance de lissage L . Déterminer la valeur moyenne sur une période de la tension moyenne aux bornes de l'association {inductance de lissage, MCC} et en déduire la relation entre les tensions U et E et le rapport cyclique α .
- ChE3 - Donner le schéma d'un hacheur série permettant l'alimentation d'un moteur à courant continu (assimilé à une source idéale de tension E) à partir d'une source de tension idéale U et d'une inductance de lissage L . Déterminer les équations d'évolution de l'intensité traversant la machine à courant continu, en déduire les relations entre les tensions U et E et le rapport cyclique α et l'expression de l'ondulation en intensité $\Delta i = I_{\max} - I_{\min}$. La puissance délivrée par la source de tension étant notée P , déterminer les intensités moyennes traversant la source et le moteur à courant continu.

Programme :

En conversion de puissance (p.27–28) :

Notions et contenus	Capacités exigibles
5.4. Conversion électronique statique	
Formes continue et alternative de la puissance électrique.	Citer des exemples illustrant la nécessité d'une conversion de puissance électrique.
Structure d'un convertisseur.	Décrire l'architecture générale d'un convertisseur électronique de puissance : générateur, récepteur, processeur de puissance utilisant des interrupteurs électroniques, commande des fonctions de commutation.
Fonction de commutation spontanée.	Décrire la caractéristique idéale courant-tension de la diode.
Fonction de commutation commandée.	Décrire la caractéristique idéale courant-tension du transistor.
Sources.	Définir les notions de sources de courant et de tension. Expliquer le rôle des condensateurs et des bobines comme éléments de stockage d'énergie assurant le lissage de la tension ou de l'intensité à haute fréquence.
Réversibilité.	Caractériser les sources par leur réversibilité en tension, en intensité, en puissance et citer des exemples.
Interconnexion.	Citer les règles d'interconnexions entre les sources.
Cellule de commutation élémentaire.	Expliquer le fonctionnement d'une cellule élémentaire à deux interrupteurs assurant le transfert d'énergie entre une source de courant et une source de tension.

Notions et contenus	Capacités exigibles
Hacheur.	<p>Tracer des chronogrammes.</p> <p>Exploiter le fait que la moyenne d'une dérivée est nulle en régime périodique établi.</p> <p>Calculer des moyennes de fonctions affines par morceaux.</p> <p>Utiliser un bilan de puissance moyenne pour établir des relations entre les tensions et les intensités.</p> <p>Justifier le choix des fonctions de commutation pour un hacheur série assurant l'alimentation d'un moteur à courant continu à partir d'un générateur idéal de tension continue.</p> <p>Exprimer les valeurs moyennes des signaux. Calculer l'ondulation en intensité dans l'approximation d'un hachage haute fréquence réalisant une intensité affine par morceaux.</p>
Onduleur.	<p>Décrire la structure en pont à quatre interrupteurs et les séquences de commutation permises.</p> <p>Étudier, pour un générateur de tension continue et une charge (R,L), la réalisation d'une intensité quasi-sinusoidale par modulation de largeur d'impulsion.</p>
Convertisseur statique.	<p>Capacité expérimentale : mettre en œuvre un convertisseur statique.</p>

Chapitre C2 : Description des fluides en écoulement

Questions de cours :

ChC2 - Établir les équations globale et locale de conservation de la masse.

ChC2 - Définir débit massique et débit volumique. Démontrer selon les propriétés de l'écoulement, les cas où ces débits se conservent.

Programme :

En phénomènes de transport (p.16–17) :

Notions et contenus	Capacités exigibles
2.4. Fluides en écoulement	
2.4.1. Débits et lois de conservation	
Particule de fluide.	Définir la particule de fluide comme un système mésoscopique de masse constante.
Champ eulérien des vitesses.	Distinguer vitesse microscopique et vitesse mésoscopique.
Dérivée particulaire du vecteur vitesse : terme local ; terme convectif.	Définir une ligne de courant, un tube de courant. Associer la dérivée particulaire du vecteur vitesse à l'accélération de la particule de fluide qui passe en un point.
Masse volumique μ .	Citer et utiliser l'expression de l'accélération avec le terme convectif sous la forme $(\vec{v} \cdot \overrightarrow{\text{grad}}) \vec{v}$.
Débit massique.	Citer des ordres de grandeur des masses volumiques de l'eau et de l'air dans les conditions usuelles.
Conservation de la masse.	Définir le débit massique et l'écrire comme le flux du vecteur $\mu \vec{v}$ à travers une surface orientée.
Écoulement stationnaire.	Énoncer l'équation locale traduisant la conservation de la masse.
Débit volumique.	Exploiter la conservation du débit massique le long d'un tube de courant.
Écoulement incompressible et homogène.	Définir le débit volumique et l'écrire comme le flux de \vec{v} à travers une surface orientée.
	Définir un écoulement incompressible et homogène par un champ de masse volumique constant et uniforme et relier cette propriété à la conservation du volume pour un système fermé.
	Exploiter la conservation du débit volumique le long d'un tube de courant indéformable.

Chapitre C3 : Énergétique de l'écoulement parfait

Questions de cours :

- ChC3 - Dans le cas du modèle de l'écoulement parfait et stationnaire dans une conduite, établir le bilan d'énergie mécanique avec présence de parties mobiles.
- ChC3 - En précisant les hypothèses, établir la relation de Bernoulli.
- ChC3 - Décrire l'effet Venturi et appliquer la relation de Bernoulli afin de lier les pressions en amont et en aval de l'écoulement.

Programme :

En bilans macroscopiques (p.18–19) :

Notions et contenus	Capacités exigibles
3.1. Définition d'un système fermé pour les bilans macroscopiques	
Système ouvert, système fermé.	Définir un système fermé approprié pour réaliser un bilan de grandeur extensive.
3.2. Bilans d'énergie	
Modèle de l'écoulement parfait : adiabatique, réversible, non visqueux.	Utiliser le modèle de l'écoulement parfait pour un écoulement à haut Reynolds en dehors de la couche limite.
Relation de Bernoulli.	Citer et appliquer la relation de Bernoulli à un écoulement parfait, stationnaire, incompressible et homogène.
Effet Venturi.	Décrire l'effet Venturi.

Chapitre C4 : Bilans macroscopiques

Questions de cours :

ChC4 - Effectuer un bilan de quantité de mouvement sur un exemple très simple.

ChC4 - Effectuer un bilan de moment cinétique sur un exemple très simple.

ChC4 - Effectuer un bilan d'énergie mécanique sur un exemple très simple.

Programme :

En bilans macroscopiques (p.18–19) :

Notions et contenus	Capacités exigibles
3.3. Bilans de quantité de mouvement et de moment cinétique	
Loi de la quantité de mouvement pour un système fermé.	Effectuer l'inventaire des forces extérieures. Effectuer un bilan de quantité de mouvement.
Loi du moment cinétique pour un système fermé.	Effectuer un bilan de moment cinétique.

Chapitre C5 : Écoulements incompressibles et homogènes

Questions de cours :

ChC5 - Établir la loi de Hagen-Poiseuille pour un écoulement à bas nombre de Reynolds dans une conduite horizontale, calculer la résistance hydraulique.

ChC5 - Définir et orienter les forces de portance et de traînée.

Programme :

En phénomènes de transport (p.17–18) :

Notions et contenus	Capacités exigibles
2.4.2. Actions de contact sur un fluide	
Viscosité dynamique.	Relier l'expression de la force surfacique de viscosité au profil de vitesse dans le cas d'un écoulement parallèle. Citer l'ordre de grandeur de la viscosité de l'eau. Exploiter la condition d'adhérence à l'interface fluide-solide.
2.4.3. Écoulement interne incompressible et homogène dans une conduite cylindrique	
Écoulements laminaire, turbulent. Vitesse débitante. Nombre de Reynolds.	Décrire les différents régimes d'écoulement (laminaire et turbulent). Relier le débit volumique à la vitesse débitante. Décrire qualitativement les deux modes de transfert de quantité de mouvement : convection et diffusion. Interpréter le nombre de Reynolds comme le rapport d'un temps caractéristique de diffusion de quantité de mouvement sur un temps caractéristique de convection. Évaluer le nombre de Reynolds et l'utiliser pour caractériser le régime d'écoulement.
Chute de pression dans une conduite horizontale. Résistance hydraulique.	Dans le cas d'un écoulement à bas nombre de Reynolds, établir la loi de Hagen-Poiseuille et en déduire la résistance hydraulique. Exploiter le graphe de la chute de pression en fonction du nombre de Reynolds, pour un régime d'écoulement quelconque. Exploiter un paramétrage adimensionné permettant de transposer des résultats expérimentaux ou numériques sur des systèmes similaires réalisés à des échelles différentes.
2.4.4. Écoulement externe incompressible et homogène autour d'un obstacle	
Force de traînée subie par une sphère solide en mouvement rectiligne uniforme. Coefficient de traînée C_x ; graphe de C_x en fonction du nombre de Reynolds. Notion de couche limite.	Associer une gamme de nombre de Reynolds à un modèle de traînée linéaire ou un modèle quadratique. Pour les écoulements à grand nombre de Reynolds décrire qualitativement la notion de couche limite.
Forces de traînée et de portance d'une aile d'avion à haut Reynolds.	Définir et orienter les forces de portance et de traînée. Exploiter les graphes de C_x et C_z en fonction de l'angle d'incidence.

Chapitre F3 : Ondes sonores dans les fluides

Questions de cours :

- ChF3 - Établir l'équation de propagation de la surpression dans un fluide parfait dans un modèle unidimensionnel en coordonnées cartésiennes, en précisant les approximations effectuées.
- ChF3 - Définir et exprimer l'impédance acoustique d'un fluide dans lequel se propagent des ondes sonores. Pour une onde de surpression de la forme $p = P_0 e^{i(\omega t - kx)}$, exprimer l'onde de vitesse associée ; pour une onde de vitesse de la forme $\vec{v} = V_0 e^{i(\omega t - kx)} \vec{e}_x$ exprimer l'onde de surpression associée.
- ChF3 - À partir de l'expression donnée du vecteur densité de courant énergétique $\vec{\Pi} = p \vec{v}$, exprimer l'intensité acoustique d'une OPPH sonore en fonction de l'impédance acoustique et de l'un des champs $p = P_0 e^{i(\omega t - kx)}$ ou $\vec{v} = V_0 e^{i(\omega t - kx)} \vec{e}_x$.

Programme :

En physique des ondes (p.31–33) :

Notions et contenus	Capacités exigibles
6.1.2. Ondes sonores dans les fluides	
Approximation acoustique.	Classer les ondes sonores par domaines fréquentiels. Justifier les hypothèses de l'approximation acoustique par des ordres de grandeur. Écrire les équations locales linéarisées : conservation de la masse, équation thermodynamique, équation de la dynamique.
Équation de d'Alembert pour la surpression. Célérité.	Établir l'équation de propagation de la surpression formulée avec l'opérateur laplacien. Exprimer la célérité en fonction de la température pour un gaz parfait. Citer les ordres de grandeur de la célérité pour l'air et pour l'eau.
Densité volumique d'énergie sonore, vecteur densité de courant énergétique. Intensité sonore, niveau d'intensité sonore.	Utiliser les expressions admises du vecteur densité de courant énergétique et de la densité volumique d'énergie associés à la propagation de l'onde. Définir l'intensité sonore et le niveau d'intensité sonore. Citer quelques ordres de grandeur de niveaux d'intensité sonore.
Ondes planes progressives harmoniques. Onde longitudinale.	Décrire le caractère longitudinal de l'onde sonore. Discuter de la validité du modèle de l'onde plane en relation avec le phénomène de diffraction. Utiliser le principe de superposition des ondes planes progressives harmoniques.
Impédance acoustique.	Établir et utiliser l'impédance acoustique définie comme le rapport de la surpression sur le débit volumique ou comme le rapport de la surpression sur la vitesse.
Onde sonore sphérique harmonique divergente.	Commenter l'expression fournie de la surpression générée par une sphère pulsante : atténuation géométrique, structure locale.
Effet Doppler.	Capacité expérimentale : mettre en œuvre une détection synchrone pour mesurer une vitesse par décalage Doppler.

Notions et contenus	Capacités exigibles
6.3. Interfaces entre deux milieux	
6.3.1. Cas des ondes sonores	
<p>Réflexion, transmission d'une onde sonore sur une interface plane entre deux fluides : coefficients de réflexion et de transmission en amplitude des vitesses, des surpressions et des puissances sonores.</p>	<p>Expliciter des conditions aux limites à une interface.</p> <p>Établir les expressions des coefficients de transmission et de réflexion en amplitude de surpression, en amplitude de vitesse ou en puissance dans le cas d'une onde plane progressive sous incidence normale.</p> <p>Relier l'adaptation des impédances au transfert maximal de puissance.</p>