Révisions de vacances

On détaille l'organisation de vos révisions.

| Table des matières | |
|--|---------------------------------|
| 1 Organisation du travail | 1 |
| 2 Bilan de l'année en physique | 2 |
| 3 Contenu à réviser 3.1 Mécanique des fluides 3.2 Ondes 3.3 Électromagnétisme 3.4 Thermodynamique 3.5 Diffusion 3.6 Électrocinétique | 2 2 3 4 4 5 5 |
| 3.7 Électrotechnique | 6 |

1 Organisation du travail

Voici un rappel des consignes standards :

- 1. Établissez un calendrier de révision. Fixez-vous quatre plages de 2h de travail par jour (8h-10h, 10h30-12h30, 14h-16h et 16h30-18h30), soit 56 créneaux (112h) en 14 jours. Attribuez 20 créneaux pour la physique, soit 40h de travail. Remarquez que lors des concours, vous aurez 2 × 4h d'épreuves par jour, de 8h à 18h. Il est donc obligatoire de vous entraîner à travailler efficacement sur ces durées.
- 2. Les temps de pause sont tout aussi importants que les temps de travail. C'est une invitation à être exigeant envers vous-même sur le respect de votre programme de révision.
- 3. Balayez tout le programme y compris la sup (mais évidemment consacrez beaucoup plus de temps à la spé).
- 4. Détaillez dans chaque créneau ce que vous comptez travailler précisément (numéro des exercices à refaire par exemple) dès l'élaboration du calendrier.
- 5. Lire n'est pas travailler : on travaille lorsqu'on a seulement une feuille blanche et un stylo devant soi (le cours doit être fermé, vous devez être capable de le restituer sans avoir à le regarder). Dans le même esprit, recopier la correction d'un TD n'a aucun intérêt. Il faut comprendre et apprendre la correction de sorte à pouvoir refaire l'exercice sans aide quelconque 3 jours après.
- 6. Il est plutôt déconseillé de refaire des DS entiers, privilégiez des exercices courts comme les TD.
- 7. Les révisions consistent à revoir : ce n'est pas le moment de perdre 8h pour découvrir un chapitre que vous n'avez jamais compris.
- 8. Travaillez chaque matière chaque jour. Ne négligez pas l'informatique et les capacités numériques, les épreuves de modélisation et d'informatique correspondent à 13 coefficients sur 58.
- 9. Visez un grand rendement apprentissage / temps. Pour cela, faites des exercices que vous savez faire pour prendre confiance en vous, mais surtout faites des exercices dont vous avez oublié les méthodes pour vous les remettre en mémoire. Il n'y aucun intérêt à se lancer dans un exercice dont vous n'avez pas la correction.
- 10. C'est le moment d'utiliser vos livres si vous en avez (et notamment leurs exercices corrigés).
- 11. Soyez convaincu qu'un bon calendrier de révisions = des bonnes révisions.
- 12. Ayez de l'ambition : l'admissibilité au CCINP est à 7,8/20 environ. Vous pouvez l'atteindre en donnant votre mieux à chaque épreuve. Révisez intensément avant, et ne baissez pas les bras lors des épreuves.

 ${\rm vraban.fr} \hspace{2cm} 1/6$

2 Bilan de l'année en physique

Après 25 semaines de préparation, vous avez à votre disposition pour réviser vos écrits :

- environ 37 chapitres;
- environ 140 exercices corrigés (en ligne ou en classe), pour **environ 60 exercices retenus listés ci-dessous** à **connaître**;
- environ 400 questions/réponses sur cartes ANKI;
- 22 programmes de colle pour environ 60 questions de cours retenues, listées ci-dessous à connaître.

Objectif. Votre travail pendant les révisions consiste à apprendre les environ 60 questions de cours et les environ 60 exercices retenus dans les listes ci-dessous.

3 Contenu à réviser

3.1 Mécanique des fluides

Chapitres.

- H0 Rappels de statique des fluides
- H1 Cinématique des fluides
- H2 Dynamique des fluides visqueux newtoniens en écoulement incompressible
- H3 Dynamique des fluides parfaits
- H4 Bilans macroscopiques

TD à connaître.

H0-04, H1-04, H1-05, H2-01, H2-05, H3-07, H4-02.

TD supplémentaires.

H0-09, H0-10, H2-07, H2-08, H3-09, H3-10, H3-12, H4-05, H4-06.

Démonstrations de cours à connaître.

- 1. champ de pression dans le cas d'un liquide incompressible;
- 2. champ de pression dans le cas d'un gaz parfait à température constante;
- 3. équation de conservation de la masse dans le cas général, et sa démonstration dans le cas unidimensionnel;
- 4. écoulement de Couette en coordonnées cartésiennes;
- 5. écoulement de Poiseuille en coordonnées cylindriques, calcul du débit volumique et notion de résistance hydraulique;
- 6. description d'un tube de Pitot, expression de la vitesse de l'écoulement en fonction de la différence de pression entre les deux entrées du tube;
- 7. mise en équation de la vidange de Torricelli, démonstration de l'expression de la vitesse au niveau de la fuite, temps de vidange sous l'hypothèse de quasi-stationnarité;
- 8. tube de Venturi, calcul de la différence de hauteur Δh entre l'aval et l'amont du rétrécissement du tube;
- 9. bilan de quantité de mouvement sur une canalisation coudée;
- 10. bilan de quantité de mouvement sur une fusée, obtention de l'équation du mouvement de la fusée et sa résolution.

Fiches méthode

1. Opérateurs différentiels

vraban.fr 2/6

3.2 Ondes

Chapitres.

- O1 Introduction à l'équation de d'Alembert
- O2 Ondes unidimensionnelles sur une corde
- O3 Ondes sonores dans les solides
- O4 Ondes sonores dans les fluides
- O5 Phénomènes de dispersion et d'absorption
- O6 Ondes électromagnétiques dans le vide
- O7 Ondes électromagnétiques dans les plasmas
- O8 Ondes électromagnétiques dans les conducteurs
- O9 Réflexion et transmission d'une onde électromagnétique

TD à connaître.

O2-04, O2-14, O4-02, O4-07, O4-08, O5-02, O6-02, O6-06, O7-03, O7-11.

TD supplémentaires.

O2-02, O2-06, O2-10, O6-05, O7-10.

Démonstrations de cours à connaître.

- 1. démonstration de l'équation d'onde sur une corde infiniment souple;
- 2. phénomènes d'interface : onde réfléchie et onde transmise, coefficient de réflexion et de transmission en amplitude pour une jonction entre deux cordes de masses linéïques différentes;
- 3. linéarisation de l'équation de conservation de la masse, de l'équation d'Euler et de l'équation thermodynamique;
- 4. obtention de l'équation d'onde des ondes sonores dans un fluide à 1D;
- 5. obtention de l'équation d'onde des ondes sonores dans un fluide à 3D;
- 6. réflexion et transmission sur une interface, conditions aux limites à savoir justifier, obtention des coeffcients de réflexion et de transmission en amplitude pour une OPPH de surpression;
- 7. démontrer l'équation de propagation des champs électrique et magnétique dans le vide;
- 8. savoir qu'une onde électromagnétique peut être décrite comme un faisceau de photons, obtenir le flux surfacique de photons en fonction du vecteur de Poynting;
- 9. savoir décrire le modèle d'un plasma peu dense, non relativiste et localement neutre, et l'utiliser pour obtenir la conductivité complexe du plasma;
- 10. savoir obtenir l'équation de propagation dans un plasma à partir de la conductivité complexe;
- 11. savoir établir la relation de dispersion d'une OPPH dans un plasma à partir de l'équation de propagation;
- 12. savoir décrire le comportement d'une OPPH dans un plasma, dans la zone de transparence $(\omega > \omega_p)$ et dans la zone réactive $(\omega < \omega_p)$, reconnaître une onde évanescente (onde stationnaire atténuée);
- 13. savoir décrire le modèle de Drüde d'un conducteur (prise en compte d'une force de frottement fluide) et l'utiliser pour obtenir la conductivité complexe du conducteur;
- 14. savoir obtenir l'équation de propagation dans un conducteur dans le cas $\omega \ll 1/\tau$ en partant de la conductivité complexe;
- 15. savoir établir la relation de dispersion d'une OPPH dans un conducteur dans le cas $\omega \ll 1/\tau$ en partant de l'équation de propagation;
- 16. obtenir la longueur d'atténuation dans le cas d'un conducteur à basse fréquence (épaisseur de peau), connaître l'ordre de grandeur de l'épaisseur de peau pour le cuivre à 50 Hz.

Fiches méthode

1. Dispersion et absorption d'une onde

vraban.fr 3/6

3.3 Électromagnétisme

Chapitres.

EM1 - Électrostatique : Généralités

EM2 - Électrostatique : Applications

 ${\bf EM3}$ - Dipôle électrostatique

EM4 - Magnétostatique : Généralités

EM5 - Magnétostatique : ApplicationsEM6 - Dipôle magnétostatique

EM7 - Équations de Maxwell

EM8 - Aspects énergétiques du champ électromagnétique

 $\mathbf{EM9}$ - ARQS et milieux conducteurs

(EM10 - Révisions d'induction)

EM11 - Milieux magnétiques

EM12 - Transformateurs

TD à connaître.

EM1-01, EM1-04, EM1-05, EM1-06, EM4-02, EM4-03, EM4-07, EM4-08, EM7-01, EM7-06, EM7-09, EM11-02, EM11-04.

TD supplémentaires.

EM1-11, EM1-14, EM1-16, EM4-09, EM4-11, EM4-12, EM7-10.

Démonstrations de cours à connaître.

- 1. calculer le champ électrique à l'intérieur et à l'extérieur d'une boule uniformément chargée, calculer le potentiel à l'intérieur et à l'extérieur d'une boule uniformément chargée;
- 2. calculer le champ électrostatique d'un plan uniformément chargé;
- 3. obtenir la capacité d'un condensateur plan à partir du champ d'un plan uniformément chargé;
- 4. calculer le potentiel créé par un dipôle électrostatique;
- 5. définir la polarisabilité d'un atome, utiliser le modèle de Thomson pour calculer sa valeur;
- 6. calculer le champ magnétique à l'intérieur et à l'extérieur d'un cylindre (fil) parcouru par une densité de courant uniforme $\vec{j} = j \vec{e_z}$;
- 7. calculer le champ magnétique à l'intérieur d'un solénoïde infini en admettant que le champ est nul à l'extérieur du solénoïde;
- 8. définition de l'inductance propre d'un circuit filiforme et calcul de l'inductance propre d'un solénoïde;
- 9. moment magnétique orbital d'un électron dans l'atome d'hydrogène, obtention du rapport gyromagnétique de l'électron; aimantation en ordre de grandeur des milieux ferromagnétiques;
- 10. démontrer l'équation de continuité (conservation de la charge) en réalisant un bilan;
- 11. démontrer l'équation de continuité à partir des équations de Maxwell;
- 12. obtention de l'inductance d'un solénoïde à noyau de fer doux non saturé;
- 13. démonstration des lois du transformateurs parfait avec conservation du flux, loi de Faraday, et théorème d'Ampère dans les milieux magnétiques.

Fiches méthode

- 1. Application du théorème de Gauss
- 2. Application du théorème d'Ampère

3.4 Thermodynamique

Chapitres.

- T1 Rappels de thermodynamique
- T2 Systèmes ouverts en régime stationnaire

TD à connaître.

T1-05, T1-06, T1-12, T2-01...

TD supplémentaires.

vraban.fr 4/6

Ø.

Démonstrations de cours à connaître.

- 1. estimation expérimentale de la puissance d'une bouilloire (TD T1-15);
- 2. démonstration du premier principe industriel par un bilan macroscopique;

Fiches méthode

1. Formules de thermodynamique

3.5 Diffusion

Chapitres.

D1 - Diffusion de particules

D2 - Diffusion thermique

TD à connaître.

D1-02, D1-03, D2-02, D2-03, D2-05, D2-09.

TD supplémentaires.

D2-13, D2-20.

Démonstrations de cours à connaître.

- 1. énoncé et démonstration de l'équation de conservation dans le cas unidimensionnel sans source;
- 2. énoncé et démonstration de l'équation de diffusion dans le cas unidimensionnel sans source;
- 3. approche microscopique du phénomène de diffusion : modèle probabiliste discret à une dimension et coefficient de diffusion en fonction de la longueur microscopique et de la vitesse microscopique;
- 4. énoncé et démonstration de l'équation de conservation de l'énergie dans le cas d'une phase incompressible indilatable pour une configuration unidimensionnelle sans perte latérale;
- 5. énoncé et démonstration de l'équation de la diffusion dans le cas d'une phase incompressible indilatable pour une configuration unidimensionnelle sans pertes latérales;
- 6. résistance thermique dans le cas d'un régime stationnaire unidimensionnel, par analogie entre la diffusion thermique et l'électrocinétique, et lois d'association.

Fiches méthode

1. Conservation du flux en géométries cartésienne, cylindrique et sphérique.

3.6 Électrocinétique

Chapitres.

E1 - Révisions d'électrocinétique

E2bis - Stabilité d'un système linéaire

E3 - Amplificateur linéaire intégré

E4 - Oscillateurs quasi-sinusoïdaux et à relaxation

TD à connaître.

E3-03, E4-04.

Démonstrations de cours à connaître.

- 1. montages à ALI en régime linéaire (suiveur, amplificateur inverseur et non inverseur, intégrateur);
- 2. obtention de la condition d'oscillation de l'oscillateur de Wien;
- 3. calcul de la période d'oscillation du multivibrateur astable.

Fiches méthode

1. Formules d'électrocinétique.

vraban.fr 5/6

 $2024/2025 \hspace{3.1em} PSI \hspace{0.1em} Lalande$

3.7 Électrotechnique

Chapitres.

ET1 - Machines synchrones

ET2 - Machines à courant continu

ET3 - Conversion d'énergie électrique

TD à connaître.

ET1-02, ET3-01.

Démonstrations de cours à connaître.

- $1. \ \ calcul \ de \ la \ force \ exerc\'ee \ par \ un \ contacteur \, ;$
- $2. \ \ calcul \ de \ l'énergie \ magnétique \ dans \ une \ machine \ synchrone \ ; \ obtention \ du \ couple \ moyen \ et \ de \ la \ condition \ de \ synchronisme.$

 ${\rm vraban.fr} \hspace{2cm} 6/6$