Interrogations de Physique en PC*

L'interrogation commence systématiquement par une question de cours, demandant une réponse brève, ou bien longue et développée, selon le choix de l'interrogateur. En cas de manquement, M. Domps est alerté dans le rapport.

Révisions de mécanique de PCSI

Toutes les notions de mécanique vues en PCSI peuvent intervenir dans les exercices de mécanique, à l'exception des mouvements de particules dans des champs électriques et magnétiques.

Référentiel terrestre

- Distinguer les référentiel héliocentrique, géocentrique et terrestre.
- Gravité et pesanteur : variation de g avec la latitude dans le modèle de la Terre sphérique.
- Équilibre d'un fluide dans un référentiel non galiléen : grad $p = \vec{f} + \vec{f}_{ie}$ (légère anticipation sur le cours de mécanique des fluides)
- Effets de la force de Coriolis : ordre de grandeur, déviation « vers la droite » dans l'hémisphère Nord, déviation d'une chute libre (calcul perturbatif à bien connaître).
- Forces de marées dans le référentiel géocentrique : savoir faire apparaître $\mathbf{F}(M) = m(\mathbf{G}(T) \mathbf{G}(M))$.
- Calculer $\mathbf{F}(M)$ dans le cas simple où M, T et l'astre attracteur sont alignés.
- Comparaison des effets de la Lune et du Soleil.

Cinématique des fluides

- Particule fluide mésoscopique, champs eulériens
- Lignes de courant (seulement la définition, selon le programme, « leur recherche s'effectue uniquement à l'aide d'outils numériques ».)
- Dérivée particulaire
- Transport de masse et de volume (flux de $\rho \vec{v}$ et \vec{v})
- Conservation de la masse.
- Démonstration et signification de

$$-\frac{1}{\rho}\frac{D\rho}{Dt} = \frac{1}{V}\frac{DV}{Dt} = \operatorname{div}\mathbf{v}$$

- Écoulement incompressible
- Utilisation de la divergence fournie en coordonnées cylindriques ou sphériques
- Formule de Green et Ostrogradski
- Vorticité $\Omega = \frac{1}{2} \mathbf{rot} \mathbf{v}$
- Calcul d'un rotationnel en coordonnées cartésiennes et avec un formulaire dans d'autres systèmes de coordonnées.
- Circulation de la vitesse, formule de Stokes
- Caractérisation un écoulement tourbillonnnaire par le rotationnel ou la circulation de la vitesse.
- Écoulement irrotationnel, potentiel des vitesses, équation de Laplace pour un écoulement irrotationnel incompressible
- Condition de bord $\mathbf{v}.\mathbf{n} = 0$ sur un obstacle imperméable

Forces de contact dans un fluide (chapitre inachevé, mais la statique des fluides peut faire l'objet d'interrogations)

- Forces de pression et équivalent volumique (démonstration). On veillera à utiliser à bon escient $-\mathbf{grad} P d\tau$ ou $P d\mathbf{S}$.
- Statique des fluides : en plus des problèmes étudiés en PCSI, on s'intéresse aux équilibres de fluides dans un référentiel non galiléen.

Amplificateur linéaire intégré : révisions de PCSI

- On utilise le modèle de l'ALI idéal en régime linéaire : $\epsilon=0,\,i_+=i_-=0.$
- Identifier la présence d'une rétroaction sur la borne inverseuse comme un indice de fonctionnement en régime linéaire.

- Établir la relation entrée-sortie pour le suiveur, l'amplificateur non inverseur, l'amplificateur inverseur et l'intégrateur.
- En exercice, on peut étudier d'autres montages pas trop compliqués en régime linéaire, par exemple des filtres.