

EN EXERCICES UNIQUEMENT

**OPTIQUE Chapitre 4 : Interférences par division d'amplitude :
interféromètre de Michelson****MÉCANIQUE Toute la Mécanique de Sup (hors particules dans $(\vec{E}, \vec{B})$)**

EN QUESTION DE COURS OU EXERCICES

**MÉCANIQUE Chapitre 1 : Cinématique du point matériel /
Changements de référentiels**

- Opérateur gradient : définition et expression dans les 3 systèmes de coordonnées (non démontré en cylindriques et sphériques).
- Trajectoire circulaire : schéma (avec système de coordonnées) et savoir retrouver le vecteur vitesse et accélération dans le cas uniforme ou non.
- Lois de composition des vitesses et des accélérations dans le cas de $\mathcal{R}'$ en translation quelconque dans $\mathcal{R}$; notion de point coïncident.
- Lois de composition des vitesses et des accélérations dans le cas de $\mathcal{R}'$ en rotation uniforme dans $\mathcal{R}$; notion de point coïncident.

**MÉCANIQUE Chapitre 2 : Dynamique du point matériel
en référentiel non galiléen**

- Forces d'inertie et théorèmes généraux en référentiel non galiléen.
- $\mathcal{R}'$ en translation dans $\mathcal{R}$: expression des forces d'inertie et exemple du pendule en équilibre dans un train en translation.

- $\mathcal{R}'$ en rotation uniforme d'axe fixe dans $\mathcal{R}$: expression de $\vec{F}_{ie}$ et E_p associée.
- Relation Fondamentale de la Statique des Fluides en référentiel non galiléen ; application à la surface libre d'un liquide dans un véhicule en translation accélérée $\vec{a} = a_0 \vec{u}_x$ (guider l'application).
- Application au référentiel terrestre non galiléen (1) : champ gravitationnel, PFD dans $\mathcal{R}_T$ non galiléen et poids d'un corps.
- Application au référentiel terrestre non galiléen (2) : déviation vers l'Est (exercice guidé).
- Application au référentiel géocentrique non galiléen : théorie statique des marées.

MÉCANIQUE DU SOLIDE Révisions de Sup, cas d'un solide en rotation uniforme autour d'un axe fixe
--

EN QUESTION DE COURS UNIQUEMENT

MÉCANIQUE DES FLUIDES Chapitre 1 : Cinématique des fluides

- Champ eulérien des vitesse, lignes de champ, tubes de champ : définir l'approche eulérienne, les lignes et tubes de champ.
- Dérivée particulaire de la masse volumique et/ou du champ de vitesse : expressions à l'aide du terme local et convectif.
- Vecteur densité de flux de masse et débit de masse à travers une paroi
- Équation locale de conservation de la masse dans le cas d'un écoulement unidimensionnel
- Théorème de Green-Ostrogradsky et forme intégrale de l'équation de conservation de la masse.
- Écoulement stationnaire, incompressible, irrotationnel : définition et conséquence.

SAVOIR-FAIRE

Les exercices suivants pourront être reposés aux étudiants : TD6, TD7, TD8