# Révisions de PCSI : mécanique et électrocinétique

Toute la mécanique. Les bases de l'électrocinétique (pas d'ALI) capacités numériques

## Changements de référentiels en mécanique classique

### Savoir-faire exigibles:

- Relier la transformation de Galilée et la formule de composition des vitesses à la relation de Chasles et au caractère supposé absolu du temps.
- Exprimer la vitesse d'entraînement et l'accélération d'entraînement dans le cas d'un référentiel en translation par rapport à un autre.
- Exprimer la vitesse d'entraînement et l'accélération d'entraînement dans le cas d'un référentiel en rotation uniforme autour d'un axe.
- Citer et utiliser l'expression de l'accélération de Coriolis.

## Dynamique dans un référentiel non galiléen

### Savoir-faire exigibles:

- Dans le cas d'un référentiel en translation par rapport à un référentiel galiléen, déterminer la force d'inertie d'entraînement
- Appliquer la loi de la quantité de mouvement, le théorème du moment cinétique et le théorème de l'énergie cinétique dans un référentiel non galiléen en translation par rapport à un référentiel galiléen.
- Dans le cas d'un référentiel en rotation uniforme autour d'un axe dans un référentiel galiléen, exprimer la force d'inertie axifuge et la force d'inertie de Coriolis. Associer la force d'inertie axifuge à l'expression familière "centrifuge".
- Appliquer la loi de la quantité de mouvement, le théorème du moment cinétique et le théorème de l'énergie cinétique dans un référentiel non galiléen en rotation uniforme autour d'un axe axe dans un référentiel galiléen.
- Distinguer le champ de pesanteur et le champ gravitationnel.
- Capacité numérique : à l'aide d'un langage de programmation, illustrer un effet lié au caractère non galiléen du référentiel terrestre.