

# Programme des Colles **PCSI<sub>2</sub>**

Du 17 au 21 Novembre 2025 : Semaine 8

## *Électrocinétique*

**Cours  $E_2$**  : Circuit linéaire du premier ordre en régime transitoire.

**Cours et exercices**

- Dipôle réactif.
- Condensateur : constitution, relation constitutive, équivalent en régime continu, continuité de la tension aux bornes du condensateur, énergie stockée, condensateur réel.
- Bobine : constitution, relation constitutive, équivalent en régime continu, continuité du courant traversant la bobine, énergie stockée, bobine réelle.
- Réponse d'un circuit RC à un échelon de tension. Réponse libre.
- Réponse d'un circuit RL à un échelon de tension.
- Bilan énergétique.

## *Mécanique*

**Cours  $M_1$**  : Cinématique.

**Cours et exercices simples**

- Coordonnées cartésiennes, cylindriques, sphériques. Expression du vecteur position dans les trois bases associées.
- Vecteur vitesse : définition et expression en coordonnées cartésiennes et cylindriques.
- Vecteur accélération : définition et expression en coordonnées cartésiennes et cylindriques.
- Mouvement uniformément accéléré et mouvement circulaire.

**Notes aux examinateurs** : il est possible de donner un exercice sur ce chapitre, mais celui-ci se limitera à un mouvement avec  $\vec{a} = \overrightarrow{Cste}$  ou un mouvement circulaire.