## Programme des Colles $\mathbf{PCSI}_2$

Du 13 au 17 Novembre 2023 : Semaine 7

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, condensateur réel.
- Réponse d'un circuit RC à un échelon de tension.
- Réponse d'un circuit RL à un échelon de tension.
- Bilan énergétique