# Programme de Colle n°5

Semaine du 03 au 07 novembre 2025

## 1 Dipôles électriques en régime continu

## 1.1 Grandeurs électriques

Charge et propriétés, courant électrique, tension électrique, puissance électrique, définitions d'un régime continu et régime variable.

## 1.2 Lois électriques.

Loi des nœuds, loi des mailles, loi d'Ohm, association de résistance en série et en parallèle, ponts diviseurs de tension et de courant.

## 1.3 Dipôles usuels en CC

résistor, source de tension, dipôle passif et dipôle actif.

## 1.4 Dipôles usuels en AC

Condensateur (définition, propriété, énergie)

Bobine (définition, propriété, énergie)

## 2 Dipôles électriques en régime transitoire

## 2.1 Circuits du premier ordre

## 2.1.1 Circuit RC

Étude de la charge et de la décharge, continuité, bilan de puissance, bilan énergétique

## 2.1.2 Circuit RL

Étude de la charge et de la décharge, continuité, bilan de puissance, bilan énergétique

#### 2.2 Circuit LC

Etude du circuit LC: équation différentielle, solution, allure du graphique, bilan énergétique

## 2.3 Circuit RLC

Etude du circuit, équation différentielle, solution pour les différents régime en charge et en décharge, allure graphique, bilan énergétique