

# Terminale Sciences de l'Ingénieur - Génie Électrique

Bienvenue sur le module **Génie Électrique** de la spécialité "Sciences de l'Ingénieur".

Ce module aborde les notions fondamentales suivantes :

- Courant, tension, puissance, énergie
- Résistance électrique
- Lois de Kirchhoff et circuits
- Machines électriques et phénomènes électromagnétiques
- Régulation et asservissement

## Sommaire

- [Introduction](#)
- [Chapitre 1 – Définitions préalables](#)
- [Chapitre 2 – La résistance électrique](#)
- [Chapitre 3 – Les circuits électriques](#)

---

Auteur : M. Sébastien TACK Date : Juin 2025

From:

<https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/> - **Wiki de Sébastien TACK**

Permanent link:

[https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=cours\\_tssi\\_elec&rev=1759439205](https://mistert.freeboxos.fr/dokuwiki/doku.php?id=cours_tssi_elec&rev=1759439205)

Last update: **2025/10/02 21:06**

