

## UE Electricité Semestre 2

### Résumé et contenus :

- *Grandeurs fondamentales en électricité, réseaux (1,5 H)*
- *Lois de Kirchhoff, théorème de Thévenin (4 H).*
- *Composants à stockage d'énergie L et C, régime transitoire : Etude de la charge et de la décharge d'un condensateur à travers une résistance. L'étude parallèle d'un circuit RL est effectuée en TD. (2,5 H)*
- *Travaux pratiques : Les Travaux Pratiques permettront d'introduire chacune des parties du cours (6H)*