

## Activité 8.1 – Loi des nœuds et loi des mailles

### Objectifs :

- ▶ Revoir quelques notions de bases des circuits électriques
- ▶ Revoir la loi des nœuds et la loi des mailles

### Document 1 – Circuit électrique

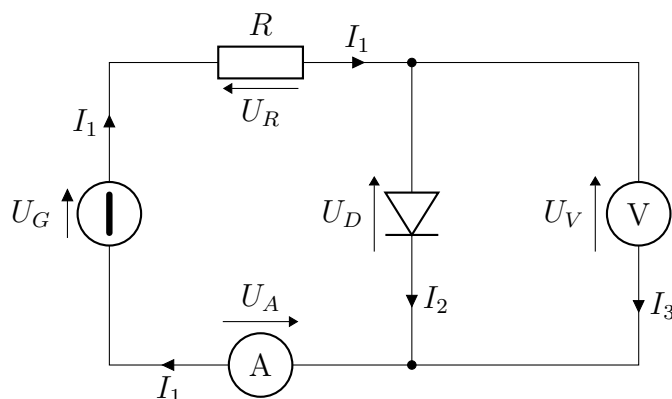
Un circuit électrique est composé d'au moins un générateur, un récepteur (résistance, moteur, DEL, etc.) et de fils de connexion.

Un **dipôle** est un élément d'un circuit électrique possédant deux bornes.

Un **nœud** est une connexion qui relie au moins trois dipôles entre eux.

Une **maille** est un chemin fermé, ne comportant pas forcément de générateur.

### Document 2 – Exemple de circuit



Ce circuit électrique permet de mesurer la caractéristique d'un dipôle, ici une diode électroluminescente (abrégée DEL).

1 — Combien de nœuds, mailles et dipôles comporte le circuit du document 2 ?

### Document 3 – Association en série et en dérivation

Il existe deux façon d'associer des dipôles entre eux :

- deux dipôles sont en séries s'ils sont situés dans la même maille et ne sont pas séparé par un nœud.
- deux dipôles sont en dérivation si leurs bornes sont connectés au même nœud.

- 2 — Indiquer les dipôles qui sont en série et les dipôles qui sont en dérivation.

#### Document 4 – Loi des nœuds et intensité

➤ La quantité d'électrons qui **circulent** dans le circuit électrique se conserve. **Cette quantité d'électron est mesurée par l'intensité du courant notée  $I$ .**

L'intensité du courant se mesure en **ampère** noté A, avec un ampèremètre branché en série.

**Loi des nœuds** : la somme des intensités entrant dans un nœud est égale à la somme des intensités sortant du nœud.

Cette loi traduit la conservation de l'intensité du courant.

- 3 — Donner la relation imposée par la loi des nœuds entre les intensités  $I_1$ ,  $I_2$  et  $I_3$  dans le circuit du document 2.

#### Document 5 – Loi des mailles et tension

Ce qui met en mouvement les électrons dans un circuit, c'est la différence d'état électrique entre deux points d'un circuit. **Cette différence d'état est mesurée par la tension électrique notée  $U$ .**

La tension électrique se mesure en **volt** noté V, avec un voltmètre branché en dérivation.

**Loi des mailles** : la somme des tensions des dipôles le long d'une maille est égale à 0 V.

➤ Pour sommer les tensions, il faut parcourir la maille dans un sens, en **ajoutant** les tensions dont les flèches vont dans le sens du parcours et en **soustrayant** les tensions dont les flèches vont dans le sens opposé du parcours.

- 4 — Donner la relation imposée par la loi des mailles entre les tensions  $U_D$  et  $U_V$  du document 2. Faire de même pour les tensions  $U_R$ ,  $U_D$ ,  $U_A$  et  $U_G$ .