# Activité 9.1 – 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

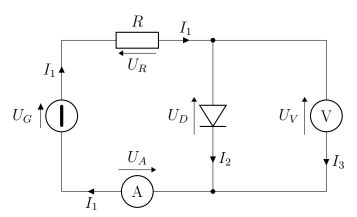
Un circuit électrique est composé d'au moins un générateur, un récepteur (résistance, moteur, DEL, etc.) et de fils de connexion.

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.

Chapitre 9 – Signaux et capteurs	conde
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 quantit d'électron est mesurée par l'intensité du courant notée I.	té
L'intensité du courant se mesure en <b>ampère</b> 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 intensité 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 colument 2.	ircui
Document 5 – Loi des mailles et tension	
Ce qui met en mouvement les électrons dans un circuit, c'est la différence d'état électrique ent deux points d'un circuit. Cette différence d'état est mesurée par la tension électrique notée $U$ .	
La tension électrique se mesure en <b>volt</b> 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 <b>ajoutant</b> les tensions dont les flèches vont dans le sens du parcours et en <b>soustrayant</b> 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 docume faire de même pour les tensions $U_R$ , $U_D$ , $U_A$ et $U_G$ .	ent 2