# Activité 7.1 – Loi des noeuds et loi des mailles

## Objectifs de la séance :

- > Revoir quelques notions de bases des circuits électriques
- > Revoir la loi des noeuds et la loi des mailles

#### Document 1 - Circuit électrique

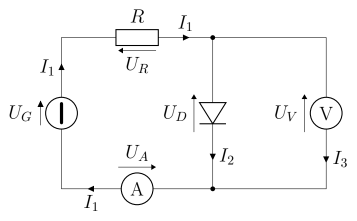
Un circuit électrique est composé d'au moins un générateur, un récepteur (résistance, moteur, DEL, etc.) et de fils de connexion.

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 noeud.
- deux dipôles sont en dérivation si leurs bornes sont connectés au même noeud.

Chapitre 7 – Signaux et capteurs	Seconde
2 – Indiquer les dipôles qui sont en série et les dipôles qui s	
Document 4 – Loi des noeuds et intensité  La quantité d'électrons qui circulent dans le circuit électrique quantité d'électron est mesurée par l'intensité du cour	
L'intensité du courant se mesure en <b>ampère</b> noté A, avec branché en série.	e un ampèremètre
Loi des noeuds : la somme des intensités entrant dans un la somme des intensité sortant du noeud.	noeud est égale à
Cette loi traduit la conservation de l'intensité du courant.	
3 – Donner la relation imposée par la loi des noeuds entre le 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 électrique entre deux points d'un circuit. Cette différence d par la tension électrique notée $U$ .	
La tension électrique se mesure en <b>volt</b> noté V, avec un volt dérivation.	tmètre branché en
Loi des mailles : la somme des tensions des dipôles le lon égale à 0 V.	g d'une maille est
> Pour sommer les tensions, il faut parcourir la maille dans ut les tensions dont les flèches vont dans le sens du parcours et tensions dont les flèches vont dans le sens opposé du parcours.	en <b>soustrayant</b> les
$4$ — Donner la relation imposée par la loi des mailles entre les document 2. Faire de même pour les tensions $U_R$ , $U_D$ , $U_A$ et $U_G$ .	