Les 4 lois à connaitre en électricité :

|  |
| --- |
| Dans un **circuit** **série** :  - les **tensions** des **différents composants s’additionnent** pour **donner** la **tension** du **générateur.**  - le **courant** estle **même partout** (en tous les points du circuit). |
| Dans un **circuit** **dérivation** :  - la **tension** aux bornes des **différents composants** est **la même.**  - les **courants** dans les **différents composants s’additionnent** pour **donner** le **courant** dans le **générateur.** |

Les 4 lois à connaitre en électricité :

|  |
| --- |
| Dans un **circuit** **série** :  - les **tensions** des **différents composants s’additionnent** pour **donner** la **tension** du **générateur.**  - le **courant** estle **même partout** (en tous les points du circuit). |
| Dans un **circuit** **dérivation** :  - la **tension** aux bornes des **différents composants** est **la même.**  - les **courants** dans les **différents composants s’additionnent** pour **donner** le **courant** dans le **générateur.** |

Les 4 lois à connaitre en électricité :

|  |
| --- |
| Dans un **circuit** **série** :  - les **tensions** des **différents composants s’additionnent** pour **donner** la **tension** du **générateur.**  - le **courant** estle **même partout** (en tous les points du circuit). |
| Dans un **circuit** **dérivation** :  - la **tension** aux bornes des **différents composants** est **la même.**  - les **courants** dans les **différents composants s’additionnent** pour **donner** le **courant** dans le **générateur.** |