

## Chapitre n° 4: Un circuit pas si complexe

Trame de séquence :

Activités	Objectifs	Travail élève à l'issue de la séance
<b>Activité 1 : Découverte des circuits en dérivation.</b>	Définir les circuit en série et en dérivation.	Ex1,2 de la fiche d'exercice
<b>Activité 2 : Les différences des deux types de circuit.</b>	Influence du nombre de dipôle, de l'ordre des dipôles ou d'une panne de dipôle sur chacun de ces circuits.	Ex3 de la fiche d'exercice
<b>Activité 3 : Élaborer un circuit électrique.</b>	Élaborer et réaliser un circuit électrique répondant à un cahier des charges simple.	Ex4 de la fiche d'exercice
Évaluation finale		