## Séance7 5ème vendredi

Séance 7 : Fiche de préparation		
Déroulement	Matériel	Temps
Activité 2 : le sens du courant + trace de cours : Le courant circule de la borne positive "+" à la borne négative "-" à l'extérieur du générateur. Le sens du courant n'a pas d'effet sur le fonctionnement de la lampe, de l'interrupteur, des fils de connexion. Le sens du courant a un effet sur le fonctionnement du moteur (change son sens de rotation), des diodes (le courant passe ou pas).		15min
Activité 3:le court circuit <u>Trace écrite du cours</u> :  On court-circuite un dipôle en reliant ses 2 bornes avec un fil de connexion ou un matériau conducteur.  Un court-circuit est dangereux, il entraîne une surchauffe et peut déclencher un incendie. <u>Définitions</u> : <u>Électrisation</u> : c'est le passage d'un courant électrique dans le corps qui génère des blessures. => <u>Électrocution</u> : c'est le passage d'un courant électrique dans le corps qui génère la mort.		45min
Chapitre3 : un circuit pas si complexe : DÉMARCHE D'INVESTIGATION Activité 1 série et dérivation	2 lampes 1 piles 4 fils 1 interrupteurs /groupe	1h30