1) Réalise un circuit en série avec une pile, un interrup	/ 3,25 bteur, deux lampes et un moteur.
Le circuit est en série	0,5
Branchement correct	0,5
 Réalise un circuit en dérivation avec une pile, deux met d'éteindre une lampe et l'autre permet d'éteindre le 	interrupteurs, deux lampes et un moteur où un interrupteur peres deux lampes et le moteur.
Le circuit est en dérivation	0,5
Branchement correct	0,75
Cahier des charges respecté	1