Évaluation chapitre 2 et 3
----------------------------

1/2

Prénom : .....

## **Évaluation (45 min)**

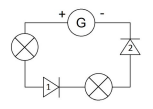
/ 20 points

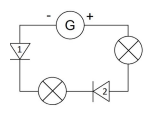
<b>Le cours</b> (9,5 p	ts)
------------------------	-----

1)	Quelle est l'unité de mesure de l'intensité du courant électrique <b>et</b> quel est son symbole? 1pt
,	Quel est l'outil de mesure de l'intensité du courant électrique <b>et</b> quel est son symbole normalisé? 1pt
3)	Que signifie la loi d'unicité de l'intensité? 1pt
4)	Qu'est-ce qu'une électrisation ? 0,5 pt
5)	Comment fonctionne un fusible ? 1 pt
6)	Comment court-circuiter un dipôle ? 1 pt
7)	Citer 2 exemples de dipôle dont le fonctionnement <u>ne dépend pas</u> du sens du courant. <sup>1pt</sup>
8)	Même question pour des dipôles dont le fonctionnement <u>dépend</u> du sens du courant. 1pt
9)	Compléter le tableau ci-dessous en indiquant pour chaque LED si elle bloque ou laisse passer le courant (note

Circuit	LED 1	LED 2
Α		
В		

passante ou bloquante) pour chaque circuit : 2 pt





Circuit A

Circuit B

Exercice 1 (3pts)	Exercice 2 (1pt)
1) <b>Schématiser</b> un circuit permettant la mesure de l'intensité qui sort de la pile dans le circuit suivant. 1pt	Dessiner une diode pour compléter le schéma, de manière à ce que la lampe s'allume:  (1 pt)
$L_1$ $L_2$	Exercice 3 (2pt)
2) Indiquer le sens du courant sur les deux schémas. 1 pt  La mesure obtenue est I = 0,5A  3) Quelle est alors l'intensité qui traverse la lampe L <sub>2</sub> ?  Justifier. 1pt	1) Entourer la bonnes réponses. 1 pt On a rajouté un fil au circuit 1 pour faire le circuit 2 :  Circuit 1:  Circuit 2:  Circu
Evercice	4 (4,5 pts)
1) <b>Proposer</b> un protocole pour revérifier la loi de l'intensité (un schéma et une ou deux phrases d'explications sont atte	-
2) Quel résultat t'attends-tu à trouver ? <b>Justifier.</b> 1,5pt	