Activité 2 : Le sens du courant

Object —	tif : Comprendre l'effet du sens du courant sur le fonctionnement de certains dipôles.
_	Comprendre le fonctionnement des diodes.
	<u>xte</u> : Laeticia raconte ns du courant a-t-il un effet sur certains dipôles?
Le del	
	VOTRE MISSION TRAVAIL
<u>Matéri</u>	<u>iel</u> : Un pile, une lampe, des fils de connexion, un moteur, une DEL, deux pinces crocodile, un interrupteur.
Con	nvention
Par	ne convention est un choix arbitraire , comme de rouler à droite pour les automobilistes en France). r convention, le courant électrique circule de la borne + vers la borne – à l'extérieur du générateur. On le présente par l'extrémité d'une flèche sur un schéma.
	ion 1 : Compléter le schéma suivant pour indiquer le sens du courant. e graphique here
Questi	ion 2 : Effet sur la lampe.
(a) In	ndiquer le sens du courant sur chacun des schémas ci dessous.
(b) R	Réaliser les circuits
	ndiquer l'état de la lampe sur les pointillés.
	e graphique here
(d) C	Conclure sur la question .
• • •	
Questi	ion 3: Effet sur le moteur.
(a) In	ndiquer le sens du courant sur chacun des schémas ci dessous.
(b) R	Réaliser les circuits.
(c) Ir	ndiquer le sens de rotation du moteur sur les pointillés.
	e graphique here
(d) C	Conclure sur la question .

Ouestion	4:	Effet s	sur la	DEL.

- (a) **Indiquer** le sens du courant sur chacun des schémas ci dessous.
- (b) **Réaliser** les circuits.
- (c) **Indiquer** l'état de la DEL sur les pointillés.

include graphique here

(d)	_	<u>2</u> 01	nc —	lu —	re —	SI	ur	la	ı q	ĮU —	es —	iti —	io:	n —	•																					