

Courant électrique		6 ^e : L'électricité et les dispositifs électriques	
Liens au curriculum	Sujet	Matière et énergie	
	Concepts fondamentaux	Énergie	
<p>Description Les élèves apprendront que le courant électrique est le déplacement des électrons au sein d'un circuit qui est en série ou en parallèle et ils exploreront les différences entre les conducteurs et les isolants.</p>			
<p>Idées maîtresses A. L'énergie électrique peut être convertie en diverses formes d'énergie. B. Diverses formes d'énergie peuvent être transformées en énergie électrique.</p>		<p>Attentes</p> <ul style="list-style-type: none"> Examiner, à partir d'expériences et de recherches, l'électricité statique et l'électricité courante et construire des circuits électriques simples. 	
<p>Contenus d'apprentissage</p> <ul style="list-style-type: none"> Distinguer entre l'électricité courante et l'électricité statique. Distinguer les circuits en série des circuits en parallèle et identifier des situations où ils sont utilisés. Concevoir et construire des circuits électriques simples, comparer leurs caractéristiques et décrire la fonction de leurs composantes. 			