

Décharges électriques découlant de l'électricité statique		6 ^e : L'électricité et les dispositifs électriques	
Liens au curriculum	Sujet		Matière et énergie
	Concepts fondamentaux		Énergie
<p>Description Dans cette leçon, les élèves découvriront l'électricité statique en suivant trois expériences pratiques et en élaborant leur propre expérience.</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. Utiliser la démarche de recherche pour explorer l'électricité statique. 			