

Sciences 10 Les Transformations d'Energie					
Les transferts d'énergie dans des systèmes ouverts et fermés			Que sont les différents transformations et transferts d'énergie dans un système ouvert?		
But - Construire une montagne Russe pour une balle de tennis et l'analyser	Acces – Ce que j'ai BESOIN de comprendre et faire	Tous – Ce qu'il FAUT comprendre et faire	Plupart – Ce que je DEVRAIT comprendre et	Peu – Ce que je PUISSE comprendre et faire	Extension – Ce que je vais ESSAYER de comprendre et faire
But d'apprentissage: Expliquez les transformations et transferts d'énergie.	Que l'énergie peut être transférée et transformée	Expliquer les transformations et transfert	Décrire ou l'énergie potentielle et l'énergie cinétique sont les plus grands	Faire des calculs pour analyser l'énergie potentielle et cinétique et mécanique	D'où provient l'énergie et que devient-elle?

Compétences Curriculaires	1. Construire un modèle ou un diagramme	Un diagramme/modèle est fait	Le diagramme/modèle est organisé et logique	Le diagramme/modèle est détaillé	Le diagramme/modèle est propre et professionnel pour montrer un haut niveau de compréhension	Le diagramme/modèle a des élaborations
	2					
	3					
	4					

Compétences Essentielles	1					
	2					
	3					
	4					