

Squelettes intérieurs et extérieurs		2 ^e : Les animaux: croissance et changements	
Liens au curriculum	Sujet	Systèmes vivants	
	Concepts fondamentaux	Structure et fonction	
<p>Description Dans cette leçon, les élèves exploreront la différence entre un endosquelette et un exosquelette ainsi que la raison pour laquelle certains animaux ont l'un au-dessus de l'autre. Les étudiants auront la chance de construire leur propre exosquelette.</p>			
<p>Idées maîtresses A. Les animaux ont des caractéristiques distinctes (apparence, comportement, mouvement, croissance, changement).</p>		<p>Attentes</p> <ul style="list-style-type: none"> Démontrer sa compréhension du fait que les animaux ont des caractéristiques distinctes, qu'ils grandissent et qu'ils changent. 	
<p>Contenus d'apprentissage</p> <ul style="list-style-type: none"> Décrire une adaptation, comme un changement physique ou comportemental, qui permet à un animal de survivre dans son environnement. Explorer l'environnement naturel pour identifier les façons dont divers animaux s'adaptent à leur environnement ou aux changements dans leur environnement. 			