

Calculer la densité		8 ^e : Les fluides	
Liens au curriculum		Sujet	Matière et énergie
		Concepts fondamentaux	Matière
Description Les étudiants apprendront à calculer la densité des objets et à construire et calibrer un hydromètre maison pour mesurer la densité relative de différents liquides.			
Idées maîtresses A. Les fluides ont des propriétés particulières que déterminent leur utilisation.		Attentes <ul style="list-style-type: none"> Démontrer sa compréhension des propriétés de fluides y compris la masse volumique, la compressibilité et la viscosité examiner les propriétés des fluides à partir d'expériences et de recherches. 	
Contenus d'apprentissage <ul style="list-style-type: none"> Décrire la relation entre la masse, le volume et la masse volumique en tant que propriété de la matière. Effectuer des mesures pour déterminer le rapport masse/volume de différentes quantités d'une même substance. 			