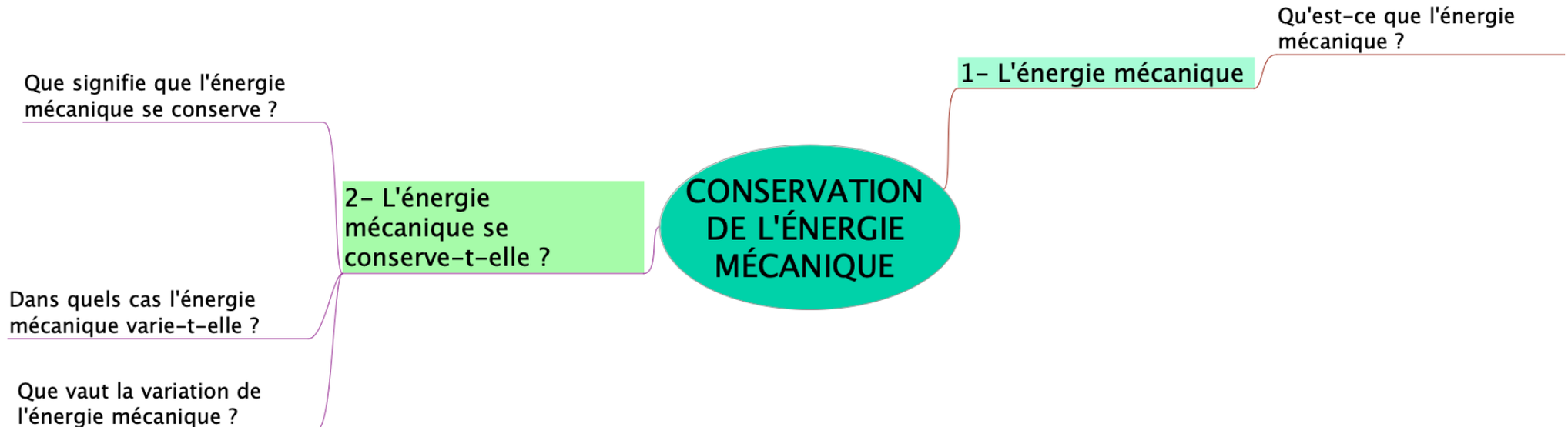


Pour bien réviser ...

Chapitre 15 : Conservation de l'énergie mécanique

Les savoirs : les notions que je connais

Je réponds aux questions suivantes pour m'assurer que je connais le cours :



Je m'aide du cours en cas d'erreur et j'utilise le sketchnote pour visualiser le cours dans son ensemble.

Les compétences expérimentales : ce que j'apprends en TP

TP : Conservation de l'énergie mécanique ?



Réaliser	Compléter un programme Python			
	Faire un pointage vidéo			
Valider	Valider une loi à partir d'observations expérimentales			

Les savoir-faire : les compétences que je mobilise pour résoudre les exercices

		<i>Fait</i>
- Je calcule l'énergie mécanique d'un système	Je refais l'application du cours (paragraphe I)	
- J'utilise la conservation de l'énergie mécanique	Je refais les n°35* p 319, 48* p 321 et 54* p 322+ le n°36 p 319	
- J'utilise la variation de l'énergie mécanique	Je refais les n°25* p 316, 33* p 319, 50* p 321 et 51* p 321 + les n° 24 p 316, 26 p 317, 59 p 324	
	DM pour s'entraîner : n° 52 p 321, 46 p 321 et 56 p 322 (+ difficile)	

Rq : Les exercices * sont des exercices corrigés en vidéo sur le site internet de la professeure : <http://cambourieux.myds.me>