

ch 14 : Énergie mécanique

livre pg 304

Notions :



- §1 Foces conservatives et non-conservatives
- §2 Énergie potentielle
- §3 Énergie mécanique et bilans énergétiques

Thème	Lien	auteur	1	2	3	Commentaire
			Notions			
Méthodologie	Manipulation de formules niveau 1	e-profs	Des méthodes que vous devez maîtriser			
	... niveau 2					
	Retrouver facilement une formule					
Réviser	Énergie cinétique et potentielle 3ème	Maxime Lucand	✓			La notion générale d'énergie et un focus sur les énergies potentielles de pesanteur et cinétiques
Le cours à regarder	force conservative et non conservative	Arnaud GOBET	✓			Bien expliqué
	Energie potentielle et énergie mécanique	Ambroise Ravi		✓	✓	
	Conservation de l'énergie mécanique	e-profs		✓		Le cours à partir d'un exemple
	Conservation de l'énergie mécanique	Jonathan Dumas		✓		La conservation très bien expliquée
Exercices corrigés	conservation de l'énergie mécanique	e-profs				
	Conservation mécanique de l'énergie : Exemple 1	les bons profs				
	... exemple 2					



Pensez à limiter votre empreinte carbone en réduisant la qualité des vidéos regardées

From:

<https://chaudy.fr/> - **StCh**



Permanent link:

<https://chaudy.fr/doku.php?id=1spe:ch14>

Last update: **2025/05/18 19:04**