Fiche « Réussir son évaluation » Chapitre 2 - Mouvement et interactions

I − Ce que je dois savoir •

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case 🗸
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 🗵

Pour travailler les notions qui ne sont pas maîtrisées, je reprend les activités associés.

Points clés du chapitre	•	8	En classe	Exercices
Je sais que le mouvement dépend du référentiel choisi et je connais le modèle du point matériel.			Activité 1, 2 & 3, cours p. 1-4	11, 13 p. 210
Je sais décrire le mouvement d'un système (trajectoire + évolution de son vecteur vitesse). Je sais reconnaître un mouvement rectiligne uniforme.			Activité 1, 2 & 3, cours p. 1-4	11, 14 p.210- 211
Je sais calculer et tracer un vecteur vitesse à partir du vecteur déplacement et de l'écart de temps entre deux positions.			Activité 3 & 7, cours p. 1-4	14, 16 p. 211, 11 p. 243
Je sais qu'une force s'exprime en newton (N) et je sais représenter une force en terme de vecteurs, en faisant attention à son point d'application.			Activité 4 & 5, cours p. 6-8	15, 16 p. 228, 10 p. 243
Je connais les caractéristiques des forces suivantes : poids, réaction du support et forces de frottements.			Activité 4 & 5, cours p. 6-8	11, 14, 17 p. 227-228
Je sais utiliser le principe d'inertie et sa contraposée pour relier le mouvement d'un système au forces qui s'exercent sur lui.			Activité 5, 6, 7 & 8, cours p. 9- 10	10, 11 p.243

II – Ce qu'il me reste à faire ■

Pour être sûr-e d'obtenir une bonne note, je m'entraîne avec les exercices corrigés du manuel indiqués dans la colonne de droite.

5 ':	il	n	10	Э	r	es	ste	Э	d	es	S	q	u	es	st	ic	or	ıs	5,	j	е	l	es	3	n	O	tε	Э	i	ci	ľ)(υ	ır	1	es	S	p	O	se	er	8	ιU	(lέ	b	u	t	d	е	ľ	é	VE	alı	18	at	ic)ľ	1:			
																										•																																		•		•