Fiche « Réussir son évaluation » Chapitre 4 - Ondes lumineuses et optique

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
Je sais que la lumière est une onde électromagnétique. Je sais que la lumière peut être monochromatique ou polychromatique.			Activité 1
Je connais les deux types de spectre d'émission et je sais les reconnaître.			TP 1
Je sais qu'un corps chaud produit un spectre continu. Les propriétés de ce spectre dépendent de la température du corps chaud.			TP 1
Je sais qu'un gaz atomique ou moléculaire excité produit un spectre de raies. Je sais que chaque élément chimique possède son propre spectre de raies qui permet de le re- connaître.			TP 1, activité 2
Je sais repérer une raie sur un spectre en mesurant sa longueur d'onde.			TP 1, activité 2
Je connais le vocabulaire de la réfraction et je sais lire les angles d'incidence et de réfraction à partir d'un schéma.			TP 2, activité 4
Je sais appliquer la loi de Snell-Descartes pour calculer un indice de réfraction ou un angle.			TP 2, activité 4
Je sais expliquer comment l'oeil parvient à faire l'image d'un objet.			Activité 3
Je sais expliquer comment fonctionne une lentille convergente et je connais le vocabulaire pour la décrire (foyer image, foyer objet, centre optique).			TP 3, activité 3
Je connais la formule du grandissement et je sais l'appliquer pour calculer la taille d'un objet ou d'une image.			TP 3, Activité 3
Je sais expliquer pourquoi la lumière blanche est dispersée après avoir traversé un prisme.			Activité 4

7	o'	11	n	ne	9	r	es	t€	9	d	e	S	q	u	e	st	1	O	n	S	, .	je	9	I	es	S	n	lC	t	е	;]	lC	1	ľ)()(11		le	S	I)(S	se	r	8	lU	L (10	ét)(ıt	, (d	е	1	é	V	a	lι	18	ıt	10)1	1	:		
			•																						•		•			•			•			•	•	•		•	•	•		•	•			•					•			•				•							 	