

Entraînements	1.1 Ecriture scientifique				Total	2.1 Conversions				Total2	3.1 Trigonométrie				Total3	4.1 Conversions				Total4	5.1 Conversions				Total5	6.1 Calcul littéral				Total6	7.1 Algèbre				Total7	Notes	NN	NH				
	1.1	1.2	1.3	1.4		2.1	2.2	2.3	2.4		3.1	3.2	3.3	3.4		4.1	4.2	4.3	4.4		5.1	5.2	5.3	5.4		6.1	6.2	6.3	6.4		7.1	7.2	7.3	7.4								
Elèves/barème	4.0	2.0	1.0	4.0	11.0	3.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	11.0	2.0	1.5	2.0	1.5	3.0	10.0	1.0	1.5	1.5	2.0	6.0	1.5	2.0	1.0	4.5	1.0	1.0	2.0	2.0	6.0	1.0	2.0	1.5	1.5	6.0	54.5	20.0	53.0
Röntgen	3.5	0.5	0.5	2.0	2.5	1.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	6.0	0.5	1.5	1.5	3.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	0.0	1.0	2.0	0.5	3.5	1.8	1.5	0.8	4.1	20.6	7.5	20.0		
Lorentz	4.0	2.0	0.5	3.0	3.5	2.5	2.0	1.0	1.0	1.0	0.5	2.0	10.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.5	16.5	6.1	16.1						
Zeeman	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	0.0	6.5	0.5	2.0	2.5	2.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	10.5	3.9	10.2					
Becquerel	2.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	5.0	1.0	0.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	3.7	9.7					
Curie	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	2.0	0.0	0.5	1.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	3.1	8.3					
Rayleigh	2.5	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	2.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	2.8	7.3					
von Lenard	2.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	2.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	2.8	7.3					
Thomson	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	6.5	2.4	6.3							
Michelson	2.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	2.0	5.4						
Lippmann	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.8	4.9						
Marconi	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	1.7	4.4						
Moyenne	2.0	0.9	0.5	2.5	0.9	1.0	1.8	1.0	0.6	0.6	0.3	0.3	0.3	5.4	0.6	0.2	0.0	0.5	1.2	1.7	0.3	0.0	0.5	0.0	0.4	0.8	0.3	0.5	0.4	0.4	0.1	0.4	0.5	0.5	0.0	0.9	0.8	1.0	0.6	9.3	3.4	9.1
Réussite (%)	50%	43%	50%	63%	8%	33%	89%	100%	61%	64%	33%	14%	49%	49%	28%	15%	0%	33%	39%	17%	30%	0%	33%	0%	7%	50%	17%	50%	8%	36%	13%	20%	25%	9%	0%	44%	50%	63%	11%	17%		

Entraînements	1							Ecriture scientifique							E	R	Notes	NN	NH					
	1	2	3	4	5	6	7	Algèbre	Conversions	Calcul littéral	Trigonométrie	Dérivée	Géométrie	Vecteurs						Physique (signal)	Physique électronique	Physique mécanique		
Röntgen	23%	55%	65%	0%	33%	58%	68%	64%	29%	33%	79%	25%	77%	100%	77%	100%	0%	25%	100%	43%	38%	20.6	7.5	20.0
Lorentz	32%	91%	5%	17%	0%	8%	25%	93%	43%	76%	50%	0%	67%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	51%	30%	16.5	6.1	16.1
Zeeman	5%	59%	25%	17%	0%	8%	0%	29%	0%	43%	79%	25%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	33%	19%	10.5	3.9	10.2
Becquerel	5%	45%	25%	0%	44%	17%	0%	50%	0%	33%	57%	50%	0%	0%	0%	100%	0%	25%	0%	32%	18%	10.0	3.7	9.7
Curie	5%	41%	35%	0%	0%	0%	0%	29%	0%	24%	43%	100%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	29%	16%	8.5	3.1	8.3
Rayleigh	5%	55%	10%	0%	0%	0%	0%	57%	0%	29%	57%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	17%	14%	7.5	2.8	7.3
von Lenard	5%	36%	5%	42%	0%	8%	0%	50%	0%	29%	36%	0%	0%	0%	0%	33%	30%	0%	0%	28%	14%	7.5	2.8	7.3
Thomson	0%	41%	5%	0%	0%	0%	25%	21%	0%	24%	29%	0%	50%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	24%	12%	6.5	2.4	6.3
Michelson	5%	36%	5%	0%	11%	0%	0%	50%	0%	29%	14%	25%	0%	50%	0%	0%	0%	0%	0%	19%	10%	5.5	2.0	5.4
Lippmann	5%	41%	0%	0%	0%	0%	0%	14%	0%	14%	43%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	20%	9%	5.0	1.8	4.9
Marconi	0%	36%	5%	0%	0%	0%	0%	57%	0%	19%	29%	0%	0%	0%	0%	33%	0%	0%	0%	26%	8%	4.5	1.7	4.4

Informations

Efficacité (E)

Il s'agit du rapport de la note obtenue sur la note maximale possible **des questions traitées**.

Si vous avez un score d'efficacité élevé, cela signifie que lorsque vous traitez une question, vous obtenez la plupart des points de cette question.

Rendement (R)

Il s'agit du rapport de la note obtenue sur la note maximale possible.

Si vous avez un score de rendement élevé, cela signifie qu'en plus d'être efficace, vous êtes rapide et traitez la plupart des questions du sujet.

Notes

C'est la somme totale des points que vous avez obtenus sur le sujet par rapport au barème de 54,5.

Notes normalisées (NN)

Ce sont les notes brute pondérée par un coefficient multiplicatif, pour ramener la note sur 20.

Notes harmonisées (NH)

Ce sont les notes normalisées (linéairement ou non) par rapport à la meilleure note de la classe.