

EXEMPLE DE PRESENTATION D'UN COMPTE RENDU DE L'IE 1 :

Voici une première interrogation écrite

INTERROGATION ECRITE N° 1 : 10 min

ANNEE SCOLAIRE : 2022-2023

NOM :

CLASSE : 3eme.....

PRENOMS :NOTE: /

Pour chacune des propositions énoncées dans le tableau ci-dessous, trois réponses A, B et C sont proposées. Entoure la réponse correcte. NB : Chaque réponse vaut 2 points.

N°	PROPOSITIONS	REPONSES		
		A	B	C
1	$x \in \mathbb{Q}$ tel que $x \neq 0$, on a : $\frac{x}{2} = \frac{9}{4}$ alors	$x = 6$	$x = 4,5$	$x = -8$
2	L'inverse de 4^6 est	6^{-4}	6^4	4^{-6}
3	Le calcul de $D = \left(\frac{3}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} \times \frac{5}{4} + \left(\frac{7}{2} - 1\right)$ vaut :	$D = \frac{7}{4}$	$D = \frac{-7}{4}$	$D = \frac{33}{8}$
4	Deux nombres rationnels a et b sont inverses l'un de l'autre si	$a \times b = 1$	$a + b = 1$	$a \times b = 0$
5	Soit $P = 4x - (5 - 2x)$. Après la suppression des parenthèses, on a :	$P = 2x - 5$	$P = 6x - 5$	$P = 20x + 8x^2$

NB : Un compte rendu d'évaluation comporte deux parties :

Le corrigé-barème et les statistiques et décisions de remédiation relatives à chaque question de chaque exercice.

En voici un exemple sous forme de tableau personnalisé

CORRIGE ET BAREME	TAUX DE BONNE REPONSE	DECISION DE REMEDIATION
1-B 2pt	30/ 42 soit 71,42%	NON
2-C 2 pt	35/ 42 soit 83,33%	NON
3-C 2pt	15/ 42 soit 35,71%	OUI
4-A 2pt	31/42 soit 78,81%	NON
5-B 2pt	25/ 42 soit 59,52%	NON
BILAN		
NOTE > OU = 5 SUR 10	NOTE < 5 SUR 10	MOYENNE DE L'INTERROGATION
32/42 soit 76,19%	10/42 soit 23,81%	15,23/20 : Mention Bien