

## Comment sont notés les QUIZ et QCM

Pour chaque question, il est nécessaire de vérifier, sous peine d'avoir 0 % pour la question.

Le système de notation est différent suivant les types d'exercices :

réponses multiples ou réponse unique

Un exemple avec 16 questions pour tout comprendre :

% arrondi à l'unité par défaut

Q1 réponses multiples	6 choix	1 essai	100 %
Q2 réponses multiples	6 choix	2 essais	$\left(1 - \frac{1}{6}\right) \times 100$ ce qui donne 83% (division par 6 : nombre de réponses en tout)
Q3 réponses multiples	6 choix	3 essais	$\left(1 - \frac{2}{6}\right) \times 100$ ce qui donne 66%
Q4 réponses multiples	6 choix	4 essais	$\left(1 - \frac{3}{6}\right) \times 100$ ce qui donne 50%
Q5 réponses multiples	4 choix	1 essai	100%
Q6 réponses multiples	4 choix	2 essais	$\left(1 - \frac{1}{4}\right) \times 100$ ce qui donne 75 % (division par 4 : nombre de réponses en tout)
Q7 réponses multiples	4 choix	3 essais	$\left(1 - \frac{2}{4}\right) \times 100$ % ce qui donne 50 %
Q8 réponses multiples	4 choix	4 essais	$\left(1 - \frac{3}{4}\right) \times 100$ % ce qui donne 25 %
Q9 réponse unique	6 choix	1 essai	100 %
Q10 réponse unique	6 choix	2 essais	$\left(1 - \frac{1}{5}\right) \times 100$ % ce qui donne 80 % (division par 5 : nombre de réponses fausses)
Q11 réponse unique	6 choix	3 essais	$\left(1 - \frac{2}{5}\right) \times 100$ % ce qui donne 60 %
Q12 réponse unique	6 choix	4 essais	$\left(1 - \frac{3}{5}\right) \times 100$ % ce qui donne 40 %
Q13 réponse unique	4 choix	1 essai	100 %
Q14 réponse unique	4 choix	2 essais	$\left(1 - \frac{1}{3}\right) \times 100$ % ce qui donne 66 % (division par 3 : nombre de réponses fausses)
Q15 réponse unique	4 choix	3 essais	$\left(1 - \frac{2}{3}\right) \times 100$ % ce qui donne 33 %
Q16 réponse unique	4 choix	4 essais	$\left(1 - \frac{3}{3}\right) \times 100$ % ce qui donne 0 %

Note finale :  $\frac{100+83+66+50+100+75+50+25+100+80+60+40+100+66+33+0}{16} \approx 64$  (arrondi à l'unité)