



Correction par fréquence d'erreurs

Pour calculer la fréquence d'erreurs :

$$\begin{array}{rcccl} \text{Nombre de mots} & & & = & \\ \text{dans le texte} & \text{divisé par} & \text{Nombre de fautes :} & & \text{1 faute} \\ \text{corrigé :} & & & & \text{à tous les} \\ \hline & & & & \hline \end{array}$$

- 1 faute à tous les 10 mots est jugé inacceptable pour un étudiant de niveau collégial;
- 1 faute par 30 mots est le seuil de passation de l'Épreuve uniforme de français que doivent réussir tous les étudiants du collégial pour avoir leur DEC;
- 1 faute par 100 mots est un résultat excellent.

Fréquence d'erreurs (1 faute aux x mots)	Pénalité
Aucune faute	0
Autour d'une faute par 100 mots	-1
Autour d'une faute par 60 mots	-2
Autour d'une faute par 40 mots	-3
Autour d'une faute par 30 mots	-4
Autour d'une faute par 25 mots	-5
Autour d'une faute par 20 mots	-6
Autour d'une faute par 16 mots	-7
Autour d'une faute par 13 mots	-8
Autour d'une faute par 10 mots	-9
Plus qu'une faute par 10 mots	-10

Pour connaître, dans des versions moins récentes de *Word*, le nombre total de mots d'un document, il suffit d'aller dans *Outils*, puis dans *Statistiques*. Dans *Word 2007*, c'est encore plus facile : le nombre de mots d'un texte sélectionné est inscrit dans le bas de la page.

Pour obtenir ce document en format *Word*, ou pour toute question, écrivez-nous à surleboutdelalangue@collegemv.qc.ca.



***Autre variante* : Par une règle de proportionnalité, trouver combien d'erreurs l'étudiant aurait fait dans un texte d'une longueur donnée.**

Par exemple, si vous demandez un travail de 500 mots :

- Hugo rédige 459 mots et fait 14 erreurs;
- Marie-Pierre, plus proluxe, écrit 713 mots où l'on trouve 27 erreurs;
- et Vincent, dans un trop court texte de 327 mots, ne fait que 3 erreurs.

On trouve, par une règle de 3, le nombre d'erreurs que chacun aurait fait en 500 mots :

$$\frac{\text{Nombre d'erreurs dans le travail de l'étudiant}}{\text{Nombre de mots dans le travail de l'étudiant}} = \frac{\text{Nombre d'erreurs pour le calcul de la pénalité}}{\text{Nombre de mots attendus dans le travail}}$$

Pour obtenir le nombre d'erreurs qui servira au calcul de la pénalité, il faut donc faire :

$$\begin{array}{ccccc} \text{Nombre d'erreurs} & & \text{Nombre de mots} & & \text{Nombre de mots} \\ \text{dans le travail de} & & \text{attendus dans le} & & \text{dans le travail de} \\ \text{l'étudiant} & \text{multiplié par} & \text{travail} & \text{divisé par} & \text{l'étudiant} \end{array}$$

$$14 \text{ erreurs}/459 \text{ mots} = 15 \text{ erreurs}/500 \text{ mots}$$

$$27 \text{ erreurs}/713 \text{ mots} = 19 \text{ erreurs}/500 \text{ mots}$$

$$3 \text{ erreurs}/327 \text{ mots} = 5 \text{ erreurs}/500 \text{ mots}$$