



UN CLAVIER DANS LE « BON SENS »

AZERTY. Vous l'avez sans doute remarqué... c'est l'ordre des lettres sur un clavier d'ordinateur. Mais savez-vous pourquoi les touches sont ainsi disposées de cette manière bizarre : AZERTY sur les claviers européens et QWERTY sur les claviers américains ?

L'explication se révèle être très pratique. En fait, cela remonte à l'époque des machines à écrire. Pour éviter que les bras métalliques des machines ne s'entrechoquent et se bloquent lorsque les secrétaires tapaient très vite, on a eu l'idée d'éloigner les unes des autres les lettres qui étaient le plus souvent frappées. C'est ainsi que le B s'est retrouvé le plus loin possible du A et ainsi de suite. Cela facilitait ainsi le travail des employés.

Aujourd'hui, avec la disparition des machines à écrire et l'avènement des ordinateurs, le clavier AZERTY, en théorie, n'a plus lieu d'être. Mais difficile de changer les habitudes lorsque le pli est pris.

Pourtant, un Français a eu l'idée et l'audace de revenir en arrière. Jean-Pierre Vignoles, un retraité de Sarlat en Dordogne, vient de lancer un clavier d'ordinateur alphabétique. Les lettres sont rangées logiquement dans l'ordre A, B, C,

D, etc. Ce clavier alphabétique a été médaillé au concours Lépine !

Pour ceux qui n'ont jamais touché un clavier d'ordinateur, c'est plus facile. Jean-Pierre Vignoles est convaincu que cela intéressera notamment les jeunes qui sont habitués à écrire des SMS sur leur téléphone portable car sur un portable les lettres sont précisément disposées de manière alphabétique. Intéressant également pour les personnes qui font une utilisation peu intensive de l'ordinateur comme les magasiniers ou des artisans.

Il coûte moins de 35 euros. Il se branche sur n'importe quel PC. Il dispose de touches multimédias. Et puis, Jean-Pierre Vignoles ne s'est pas contenté de remettre les lettres dans le bon sens, il a aussi remis de l'ordre dans les chiffres du pavé numérique : 1-2-3-4 comme sur un téléphone.

Il reste à observer si les années qui viennent vont nous permettre d'assister à un large développement et une utilisation massive de ce clavier.

(366 mots)

Nouveau monde par Jérôme Colombain,
21 Février 2005



CATEGORIE B – POSITION B2

COMPREHENSION ECRITE

UN CLAVIER DANS LE « BON SENS »

COMPREHENSION GLOBALE

1. De quel document s'agit-il ?

- A. Un récit.
- B. Un article informatif.
- C. Un dépliant publicitaire.

2. Laquelle de ces informations est présente dans le document ? Cochez la bonne réponse.

- A. L'arrivée d'Internet a inquiété beaucoup de Français.
- B. Les ordinateurs sont toujours plus évolués.
- C. Il existe plusieurs types de claviers d'ordinateur.

COMPREHENSION ANALYTIQUE :

3. Vrai ou faux ? Cochez la bonne réponse.

- A. Il n'y a aucune différence entre un clavier européen et un clavier américain.

V F

- B. L'ordre des lettres sur ces claviers est placé suivant celui des machines à écrire.

V F

4. Complétez l'énoncé en utilisant les mots appropriés parmi ceux qui vous sont proposés.

Attention, il y a des intrus !

- a) changer, b) personne, c) ordinateurs, d) appareil photos, e) mobiles, f) lettres, g) artisan, h) Français, i) connecter, j) téléphones, k) Américain.

Un..... a eu l'idée del'ordre deset des chiffres sur le clavier des..... en les disposant comme on les voit sur les..... portables.

5. Cochez la bonne réponse.

Pour quelle raison dans les deux types de claviers les lettres ne suivent pas l'ordre alphabétique ?

- A. Pour bloquer les machines à écrire.
- B. Pour éviter le choc des bras des machines à écrire.
- C. Pour écrire plus lentement.

6. Cochez la bonne réponse.

- A. Le clavier de l'ordinateur présente les mêmes problèmes que celui des machines à écrire.

VRAI FAUX

- B. Jean-Pierre Vignoles est un fabricant de machines à écrire.

VRAI FAUX



7. Vrai ou faux ? Donnez la bonne réponse.

Jean-Pierre Vignoles a inventé un clavier d'ordinateur où les lettres sont rangées en ordre alphabétique.

VRAI FAUX

8. Vrai ou faux ? Cochez la bonne réponse.

Cette invention a été récompensée.

V F

9. Vrai ou faux ? Cochez la bonne réponse.

Il y a un point commun entre le clavier de Vignole et celui d'un téléphone.

V F

10. Oui ou non ? Cochez la bonne réponse.

A. Ce clavier intéressera surtout les jeunes.

OUI NON

B. Pour utiliser ce clavier il faudra inventer un nouveau type de PC

OUI NON

C. Vignoles a aussi changé la place des chiffres .

OUI NON

11. Dites si la phrase suivante est présente ou pas dans le texte.

Dans l'avenir, il est certain que ce type de clavier sera largement utilisé.

OUI NON

12. Retrouvez la bonne réponse.

Ce type de clavier est surtout adressé

A. A qui utilise beaucoup l'ordinateur.

B. Aux magasiniers.

C. A ceux qui n'utilisent pas souvent l'ordinateur.



CATÉGORIE B- position B2
PRODUCTION ÉCRITE

S.O.S. racisme



Messaoud souffre du racisme dans son parcours professionnel à cause de ses origines.



Terre d'accueil depuis longtemps, la France est un pays cosmopolite.

- Il a peur
- Il est en colère
- Il est content/heureux
- Il est surpris
- Il est fier
- Ils sont amoureux
- Elle est triste
- Elle a honte

Immigration et intégration

Vous avez connu un émigré qui arrive de.....et qui vient de s'installer dans votre ville.

Racontez son histoire en insistant sur :

- Les raisons qui l'ont poussé à quitter son pays.
- Le métier qu'il exerce.
- Les conditions de vie et de travail.
- Les problèmes liés à l'intégration.
-

Attention ! N'oubliez pas de :

- signaler le nombre de mots utilisés toutes les deux lignes
- respecter la marge de tolérance prévue : 120/170 mots

Environ trois millions et demi d'étrangers vivent en France actuellement.



CORRECTION DE LA COMPREHENSION ECRITE

UN CLAVIER DANS LE « BON SENS »

- | | |
|---|---------|
| 1. B | (1 pt) |
| 2. C | (1 pt) |
| 3. A (faux) B (vrai) | (2 pts) |
| 4. h)français; a)changer; f)lettres; c)ordinateurs;
j) téléphones. | (5 pts) |
| 5. B | (1 pt) |
| 6. A. (faux) B (faux) | (2 pts) |
| 7. vrai | (1 pt) |
| 8. vrai. | (1 pt) |
| 9. vrai | (1 pt) |
| 10. A (oui) B (non) C(oui) | (3 pts) |
| 11. non | (1 pt) |
| 12. C | (1 pt) |

Total 20 points