



1850-1900

07- COMMUNICATION
ÉCRITURE

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE

LG ANGLAIS

04-SAVOIR
SCIENCE
TECHNIQUES
MACHINE

SUISSE



1850-1900

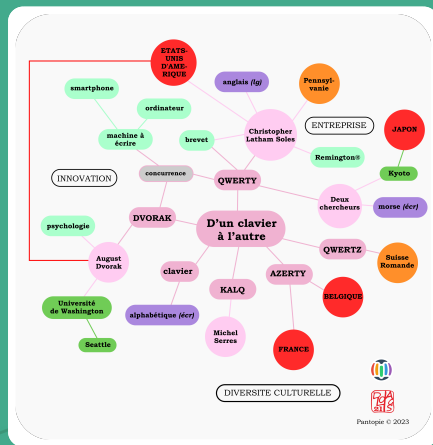
07- COMMUNICATION
ÉCRITURE

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE

LG ANGLAIS

04-SAVOIR
SCIENCE
TECHNIQUES
MACHINE

SUISSE



1850-1900

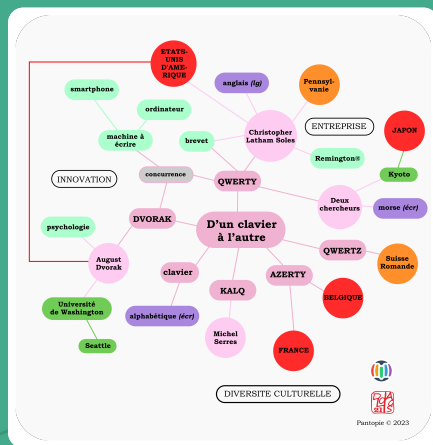
07- COMMUNICATION
ÉCRITURE

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE

LG ANGLAIS

04-SAVOIR
SCIENCE
TECHNIQUES
MACHINE

SUISSE



1850-1900

07- COMMUNICATION
ÉCRITURE

ETATS-UNIS D'AMÉRIQUE

LG ANGLAIS

04-SAVOIR
SCIENCE
TECHNIQUES
MACHINE

SUISSE



D'un clavier à l'autre

Si QWERTY et AZERTY ont conquis le monde, qu'en est-il du clavier Dvorak ? Conçu dans les années 1930 par August Dvorak, professeur de psychologie à l'université de Washington à Seattle, il optimisait la saisie en anglais, mais peina à s'imposer face à la forte concurrence de QWERTY. Cette dernière fut inventée par Christopher Latham Sholes (1819-1890), imprimeur et éditeur de Pennsylvanie, qui déposa de nombreux brevets pour machines à écrire. Après un échec des premières machines alphabétiques, son clavier QWERTY, développé pour Remington en 1873, rencontra un énorme succès. QWERTY ? Selon la tradition, Sholes éloigna certaines lettres fréquemment successives pour éviter le blocage des tiges, ou plaça la ligne supérieure pour taper « typewriter » facilement, utile aux démonstrateurs ; d'autres chercheurs, en 2011, y voient une influence des télégraphistes travaillant en morse. D'autres dispositions ont vu le jour : AZERTY, QWERTZ, et même KALQ pour la frappe au pouce. Morale : la prochaine fois que vous tapez, interrogez-vous sur le clavier le plus approprié, ancien ou à inventer.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023



D'un clavier à l'autre

Si QWERTY et AZERTY ont conquis le monde, qu'en est-il du clavier Dvorak ? Conçu dans les années 1930 par August Dvorak, professeur de psychologie à l'université de Washington à Seattle, il optimisait la saisie en anglais, mais peina à s'imposer face à la forte concurrence de QWERTY. Cette dernière fut inventée par Christopher Latham Sholes (1819-1890), imprimeur et éditeur de Pennsylvanie, qui déposa de nombreux brevets pour machines à écrire. Après un échec des premières machines alphabétiques, son clavier QWERTY, développé pour Remington en 1873, rencontra un énorme succès. QWERTY ? Selon la tradition, Sholes éloigna certaines lettres fréquemment successives pour éviter le blocage des tiges, ou plaça la ligne supérieure pour taper « typewriter » facilement, utile aux démonstrateurs ; d'autres chercheurs, en 2011, y voient une influence des télégraphistes travaillant en morse. D'autres dispositions ont vu le jour : AZERTY, QWERTZ, et même KALQ pour la frappe au pouce. Morale : la prochaine fois que vous tapez, interrogez-vous sur le clavier le plus approprié, ancien ou à inventer.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023



D'un clavier à l'autre

Si QWERTY et AZERTY ont conquis le monde, qu'en est-il du clavier Dvorak ? Conçu dans les années 1930 par August Dvorak, professeur de psychologie à l'université de Washington à Seattle, il optimisait la saisie en anglais, mais peina à s'imposer face à la forte concurrence de QWERTY. Cette dernière fut inventée par Christopher Latham Sholes (1819-1890), imprimeur et éditeur de Pennsylvanie, qui déposa de nombreux brevets pour machines à écrire. Après un échec des premières machines alphabétiques, son clavier QWERTY, développé pour Remington en 1873, rencontra un énorme succès. QWERTY ? Selon la tradition, Sholes éloigna certaines lettres fréquemment successives pour éviter le blocage des tiges, ou plaça la ligne supérieure pour taper « typewriter » facilement, utile aux démonstrateurs ; d'autres chercheurs, en 2011, y voient une influence des télégraphistes travaillant en morse. D'autres dispositions ont vu le jour : AZERTY, QWERTZ, et même KALQ pour la frappe au pouce. Morale : la prochaine fois que vous tapez, interrogez-vous sur le clavier le plus approprié, ancien ou à inventer.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023



D'un clavier à l'autre

Si QWERTY et AZERTY ont conquis le monde, qu'en est-il du clavier Dvorak ? Conçu dans les années 1930 par August Dvorak, professeur de psychologie à l'université de Washington à Seattle, il optimisait la saisie en anglais, mais peina à s'imposer face à la forte concurrence de QWERTY. Cette dernière fut inventée par Christopher Latham Sholes (1819-1890), imprimeur et éditeur de Pennsylvanie, qui déposa de nombreux brevets pour machines à écrire. Après un échec des premières machines alphabétiques, son clavier QWERTY, développé pour Remington en 1873, rencontra un énorme succès. QWERTY ? Selon la tradition, Sholes éloigna certaines lettres fréquemment successives pour éviter le blocage des tiges, ou plaça la ligne supérieure pour taper « typewriter » facilement, utile aux démonstrateurs ; d'autres chercheurs, en 2011, y voient une influence des télégraphistes travaillant en morse. D'autres dispositions ont vu le jour : AZERTY, QWERTZ, et même KALQ pour la frappe au pouce. Morale : la prochaine fois que vous tapez, interrogez-vous sur le clavier le plus approprié, ancien ou à inventer.

Source : Diffusé avec SUP'DE COM dans le cadre de la série de vidéos « Les Improbables Rencontres » / 2023

