



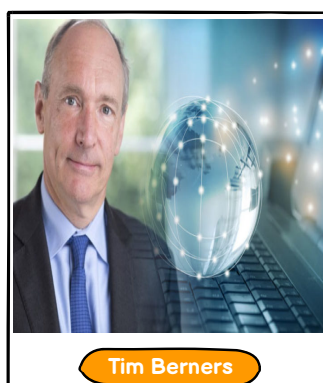
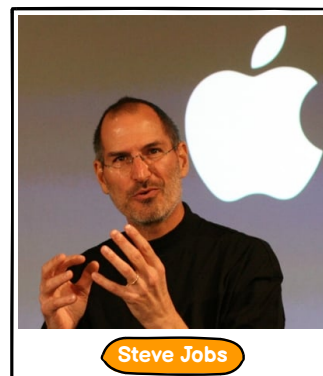
## APropos De Nous

« Orange Digital Center », un écosystème entièrement dédié au développement des compétences numériques et à l'innovation, en présence des plus hautes autorités politiques et administratives du Mali, de l'Ambassadeur d'Allemagne au Mali, Dr. Dr. Dietrich Pohl et la représentation diplomatique Française au Mali, d'Alioune Ndiaye, Président Directeur Général d'Orange Afrique et Moyen-Orient, d'Elizabeth Tchoungui, Directrice exécutive RSE, Diversité et Solidarité d'Orange, Présidente Déléguée de la Fondation Orange, de Sékou Dramé, Directeur Général de Sonatel et de Brelotte Ba, Directeur Général d'Orange Mali.



## Personnage

Les plus grands visionnaires de la technologie





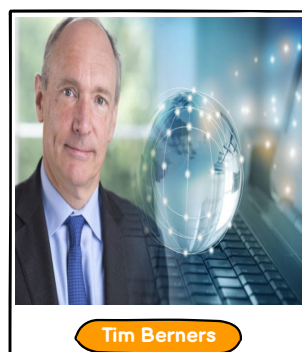
## APropos De Nous

« Orange Digital Center », un écosystème entièrement dédié au développement des compétences numériques et à l'innovation, en présence des plus hautes autorités politiques et administratives du Mali, de l'Ambassadeur d'Allemagne au Mali, Dr. Dr. Dietrich Pohl et la représentation diplomatique Française au Mali, d'Alioune Ndiaye, Président Directeur Général d'Orange Afrique et Moyen-Orient, d'Elizabeth



## Personnage

Les plus grands visionnaires de la technologie





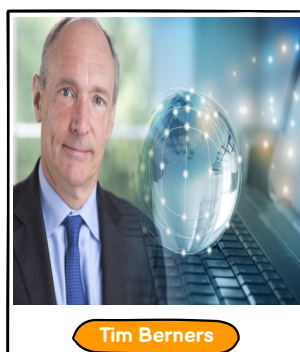
## APropos De Nous

« Orange Digital Center », un écosystème entièrement dédié au développement des compétences numériques et à l'innovation, en présence des plus hautes autorités politiques et administratives du Mali, de l'Ambassadeur d'Allemagne au Mali, Dr. Dr. Dietrich Pohl et la représentation diplomatique Française au Mali, d'Alioune Ndiaye, Président Directeur Général d'Orange Afrique et Moyen-Orient, d'Elizabeth



## Personnage

Les plus grands visionnaires de la technologie





https://

[Retour](#)

## Bill Gate

Bill Gates L'homme le plus riche au monde (selon les caprices quotidiens des marchés boursiers, en réalité), est aussi un est des artisans les plus renommés de la haute technologie. Il a quitté Harvard pour lancer Microsoft, une entreprise que tous les techniciens connaissent très bien, qu'ils l'aiment ou non. Ayant à cœur la direction de son entreprise, Bill Gates est étroitement impliqué dans le développement de produits Microsoft, et ce, depuis la fondation de l'entreprise il y a 30 ans. Même s'il conservera son titre de président de l'entreprise, Gates quittera ses fonctions d'administrateur en juillet prochain pour s'occuper à temps plein de la Fondation Gates, l'organisation sans but lucratif qu'il a fondée avec la rondelette somme de 29 milliards \$ afin de venir en aide à la santé mondiale et à l'éducation. Ses détracteurs se plaisent à le décrire comme un tyran corporatif impitoyable, désireux de dominer l'industrie de la technologie d'une main de fer, alors qu'il fait indiscutablement preuve d'une conscience et d'une vision sociales.





## Retour



### Bill Gate

Bill Gates L'homme le plus riche au monde (selon les caprices quotidiens des marchés boursiers, en réalité), est aussi un est des artisans les plus renommés de la haute technologie. Il a quitté Harvard pour lancer Microsoft, une entreprise que tous les techniciens connaissent très bien, qu'ils l'aiment ou non. Ayant à coeur la direction de son entreprise, Bill Gates est étroitement impliqué dans le développement de produits Microsoft, et ce, depuis la fondation de l'entreprise il y a 30 ans. Même s'il conservera son titre de président de l'entreprise, Gates quittera ses fonctions d'administrateur en juillet prochain pour s'occuper à temps plein de la Fondation Gates, l'organisation sans but lucratif qu'il a fondée avec la rondelette somme de 29 milliards \$ afin de venir en aide à la santé mondiale et à l'éducation. Ses détracteurs se plaisent à le décrire comme un tyran corporatif impitoyable, désireux de dominer l'industrie de la technologie d'une main de fer, alors qu'il fait indiscutablement preuve d'une conscience et d'une vision sociales.



## Retour



### Steve Jobs

Steve Jobs Le roi d'une époque passée et future de Apple, Steve Jobs est connu de presque tous les technophiles. M. Jobs revendique deux événements technologiques historiques : la création des ordinateurs Apple d'origine, avec lesquels il a stimulé l'intégration de l'informatique domestique et, 20 ans plus tard, la sensibilisation à l'échelle mondiale du phénomène de la musique (numérique) portable. Apple n'a peut-être pas inventé le PC, et à fortiori le lecteur MP3, mais le célèbre « champ de distorsion de la réalité » de Steve Jobs a prouvé que le premier arrivé est parfois moins important que les réalisations qu'il a engendrées. Aujourd'hui, après plus d'une mort annoncée de son entreprise, Apple est plus grande que jamais, fière détentrice d'une part de marché jamais vue depuis les années 1980.

Steve Jobs Le roi d'une époque passée et future de Apple, Steve Jobs est connu de presque tous les technophiles. M. Jobs revendique deux événements technologiques historiques : la création des ordinateurs Apple d'origine, avec lesquels il a stimulé l'intégration de l'informatique domestique et, 20 ans plus tard, la sensibilisation à l'échelle mondiale du phénomène de la musique (numérique) portable. Apple n'a peut-être pas inventé le PC, et à fortiori le lecteur MP3, mais le célèbre « champ de



## Retour



### Steve Jobs

Steve Jobs Le roi d'une époque passée et future de Apple, Steve Jobs est connu de presque tous les technophiles. M. Jobs revendique deux événements technologiques historiques : la création des ordinateurs Apple d'origine, avec lesquels il a stimulé l'intégration de l'informatique domestique et, 20 ans plus tard, la sensibilisation à l'échelle mondiale du phénomène de la musique (numérique) portable. Apple n'a peut-être pas inventé le PC, et à fortiori le lecteur MP3, mais le célèbre « champ de distorsion de la réalité » de Steve Jobs a prouvé que le premier arrivé est parfois moins important que les réalisations qu'il a engendrées. Aujourd'hui, après plus d'une mort annoncée de son entreprise, Apple est plus grande que jamais, fière détentrice d'une part de marché jamais vue depuis les années 1980.

Steve Jobs Le roi d'une époque passée et future de Apple, Steve Jobs est connu de presque tous les technophiles. M. Jobs revendique deux événements technologiques historiques : la création des ordinateurs Apple d'origine, avec lesquels il a stimulé l'intégration de l'informatique domestique et, 20 ans plus tard, la sensibilisation à l'échelle mondiale du phénomène de la musique (numérique) portable. Apple n'a peut-être pas inventé le PC, et à fortiori le lecteur MP3, mais le célèbre « champ de



## Retour



### Tim Berners-Lee

Tim Berners-Lee Il n'y a absolument aucun doute. Sans cet homme et son invention de 1989, vous ne liriez pas ceci. Tim Berners-Lee est l'inventeur du Web. Berners-Lee a conçu le Web à sa façon, de la structure de l'adresse URL en passant par les hyperliens. Bien que cette conception ait été révisée en profondeur (en grande partie sous sa supervision, à titre de directeur du World Wide Web Consortium <http://www.w3.org/>), elle demeure utilisée aujourd'hui. Berners-Lee reste un joueur clé dans le développement des normes Web. Il travaille actuellement à la conception de ce que plusieurs considèrent comme la prochaine étape d'Internet : le Web sémantique.





## Retour



### Tim Berners-Lee

Tim Berners-Lee Il n'y a absolument aucun doute. Sans cet homme et son invention de 1989, vous ne liriez pas ceci. Tim Berners-Lee est l'inventeur du Web. Berners-Lee a conçu le Web à sa façon, de la structure de l'adresse URL en passant par les hyperliens. Bien que cette conception ait été révisée en profondeur (en grande partie sous sa supervision, à titre de directeur du World Wide Web Consortium <http://www.w3.org/>), elle demeure utilisée aujourd'hui. Berners-Lee reste un joueur clé dans le développement des normes Web. Il travaille actuellement à la conception de ce que plusieurs considèrent comme la prochaine étape d'Internet : le Web sémantique.



## Retour



### Ray Tomlinson

Ray Tomlinson En 1971, Ray Tomlinson a envoyé le message qui sera plus tard lu partout dans le monde: un courriel expédié d'un hôte du réseau Arpanet à un autre. Lorsque vous ouvrez votre boîte de réception et constatez qu'elle contient 112 courriels non lus, vous n'avez peut-être pas envie de remercier M. Tomlinson, mais imaginez le monde des communications sans courriel. C'est également Ray Tomlinson qui a eu l'idée d'utiliser le symbole @ pour séparer le nom d'utilisateur du nom de l'hôte dans une adresse électronique.



## Retour



### Ray Tomlinson

Ray Tomlinson En 1971, Ray Tomlinson a envoyé le message qui sera plus tard lu partout dans le monde: un courriel expédié d'un hôte du réseau Arpanet à un autre. Lorsque vous ouvrez votre boîte de réception et constatez qu'elle contient 112 courriels non lus, vous n'avez peut-être pas envie de remercier M. Tomlinson, mais imaginez le monde des communications sans courriel. C'est également Ray Tomlinson qui a eu l'idée d'utiliser le symbole @ pour séparer le nom d'utilisateur du nom de l'hôte dans une adresse électronique.



## Retour



### Don Estridge

Don Estridge Le vétéran de IBM, Don Estridge , est largement reconnu comme « le père du PC », du moins dans son incarnation IBM. Estridge a mis au point un grand nombre de systèmes informatiques et s'est même amusé à travailler sur de l'équipement radar de la NASA. Il est davantage reconnu pour ses talents de directeur de l'équipe peu conventionnelle de 14 personnes responsable de la conception du PC d'IBM : une plateforme « ouverte » permettant l'utilisation de logiciels indépendants et compatible avec leurs mises à niveau, soit la norme actuelle de l'informatique commerciale. Don Estridge est décédé de façon tragique dans un accident d'avion en 1985 et n'a jamais goûté au succès généralisé qu'a suscité son



## Retour



### Sergey Brin et Larry

Sergey Brin et Larry Page Comment souligner la contribution apportée à la technologie par Larry Page (à gauche) et Sergey Brin, les fondateurs de Google? L'entreprise est aujourd'hui la plus importante à Silicon Valley, même si les moteurs de recherche existaient bien avant l'arrivée de Google. Ce qui a marqué les inconditionnels de Google dès ses débuts, c'est le perfectionnement et la précision continus de son algorithme de recherche : alors que les autres moteurs de recherche étaient plutôt inondés de contenu indésirable, Google visait habituellement juste. L'entreprise avait également plus d'un tour dans son sac; l'univers à croissance exponentielle de Google compte maintenant des douzaines d'outils de travail et de divertissement, du traitement de texte à la vidéo, souvent gratuits, soutenu par son système publicitaire omniprésent.





localhost/Numerique/index.php



[Accueil](#)

[A propos](#)

[Personnage](#)

## Personnage

Les plus grands visionnaires de la technologie



Bill Gate



Steve Jobs



Tim Berners



Ray Tomlinson



Don Estridge



Sergey Brin Larry



localhost/Numerique/index.php



[Accueil](#)

[A propos](#)

[Personnage](#)

## APropos De Nous

« Orange Digital Center », un écosystème entièrement dédié au développement des compétences numériques et à l'innovation, en présence des plus hautes autorités politiques et administratives du Mali, de l'Ambassadeur d'Allemagne au Mali, Dr. Dr. Dietrich Pohl et la représentation diplomatique Française au Mali, d'Alioune Ndiaye, Président Directeur Général d'Orange Afrique et Moyen-Orient, d'Elizabeth Tchoungui, Directrice exécutive RSE, Diversité et Solidarité d'Orange, Présidente Déléguée de la Fondation Orange, de Sékou Dramé, Directeur Général de Sonatel et de Brelotte Ba, Directeur Général d'Orange Mali.

