

Équiper l'espace de travail de demain

Des technologies qui optimisent la
collaboration



Dell Technologies recommande Windows 11 Pro
et la plateforme Intel vPro® : elle est conçue pour votre entreprise



- 3 Introduction
- 4 Équiper les espaces privés pour plus de flexibilité et de collaboration
- 5 Assurer l'équité dans les espaces de réunion
- 6 Solutions de gestion de la mobilité conçues pour une collaboration moderne
- 8 Favoriser un workflow sain grâce à la technologie ergonomique
- 9 Sécurité matérielle et logicielle intelligente
- 10 Équiper l'espace de travail de demain dès aujourd'hui

Introduction



La relation entre le bureau physique et les collaborateurs est à un tournant. L'essor du travail hybride et du travail à distance l'a profondément changée.

Aujourd'hui, les collaborateurs ne se contentent plus d'un bureau, ni même d'une politique flexible de travail à domicile. La révolution du travail hybride a modifié la façon dont les entreprises planifient, conçoivent et équipent leurs espaces afin d'offrir aux collaborateurs les outils dont ils ont besoin pour travailler de façon optimale. La question va bien au-delà du confort et de la flexibilité. L'agencement des bureaux de demain encouragera la créativité individuelle

et de groupe grâce au matériel et à la technologie.

De plus en plus de collaborateurs se convertissent au travail hybride et acceptent de partager leur temps entre le bureau et leur domicile. Toutefois, ils ont toujours besoin de liens, d'un sentiment d'appartenance et de sens dans leur vie professionnelle¹. Des concepts émergents, tels que la création d'environnements de bureau et l'amélioration de la visioconférence, permettent d'améliorer la qualité des interactions physiques et numériques tout en optimisant la créativité des collaborateurs, leur confort et la collaboration.

L'apparition de nouveaux composants ergonomiques et l'innovation dans le domaine du design ont abouti

à des espaces de travail qui créent un sentiment de confort, d'inclusion et de connectivité au sein du personnel d'une entreprise. Lorsque les équipes internationales se réunissent, les bureaux du futur offrent une plateforme qui optimise les réunions en personne pour tous les participants.

L'essor du travail hybride et du travail à distance s'appuie sur la technologie. Le moment est donc venu pour les entreprises de commencer à évaluer les équipements dont elles ont besoin pour avancer. Des écrans collaboratifs améliorés aux technologies les plus récentes en matière d'ergonomie, il est essentiel de disposer d'un équipement adéquat pour que les collaborateurs de demain se sentent inclus, valorisés et productifs.

Équiper les espaces privés pour plus de flexibilité et de collaboration



Avec le travail hybride et le travail à distance, la motivation des collaborateurs a changé de nature. Plutôt que d'être enchaînés à un bureau cinq jours par semaine, ils veulent collaborer efficacement avec ceux qu'ils ont rarement l'occasion de rencontrer. Le bureau de demain doit répondre à l'évolution des exigences et fournir des espaces privés flexibles qui facilitent la collaboration entre les personnes présentes dans le bureau et celles qui travaillent à distance.

« Chez eux, les gens se rassemblent dans la cuisine », explique Patrick Braswell, expert en solutions de conception de bureau. « Je pense que de nombreuses entreprises créeront de beaux espaces de cuisine et de cafétéria où les collaborateurs pourront se rencontrer de façon inopinée. En plaçant des tableaux blancs et d'autres ressources collaboratives à proximité de ces espaces, les entreprises inventeront de nouvelles manières de collaborer. »²

Les cuisines et les cafétérias collaboratives, associées à des espaces privés flexibles conçus pour les collaborateurs individuels ou les groupes, sont l'un des nombreux composants du bureau de demain. Une équipe sur site peut même organiser des réunions virtuelles à partir d'une cuisine équipée d'écrans et d'un système audio de haute qualité.

Voici quelques outils et technologies qui seront probablement essentiels pour adapter les espaces privés flexibles en vue de la future ère de la collaboration.

Tandis que les bureaux privés permanents deviennent obsolètes, les entreprises doivent équiper des espaces privés flexibles d'écrans et de technologies qui permettent de collaborer en personne et de façon virtuelle.

Écrans collaboratifs

Qu'il s'agisse de bureaux privés ou d'espaces ouverts flexibles, les bureaux devront proposer un large éventail de formes, de tailles et de formats d'écran pour répondre aux besoins de collaboration en personne et virtuelle.

Les écrans doivent également être intégrés d'un point de vue logiciel pour permettre un mouvement et une communication fluides. Outre les écrans de conférence intégrés, les écrans grand format et portables sont indispensables.

Espaces de réunion

Dans la mesure où il est possible de collaborer de presque partout, les entreprises ont besoin d'écosystèmes technologiques de salle de réunion. Personnalisez les configurations de vos écrans pour répondre à de nombreuses utilisations, des petits espaces ouverts aux grands formats de l'apprentissage en groupe. Choisissez également une pile de technologies d'entreprise unique telle que Microsoft Teams ou Zoom.

Stations d'accueil

Pour permettre aux collaborateurs de passer en toute simplicité des espaces privés aux espaces publics et vice versa, vous aurez besoin de solutions de charge et d'accueil pour vous assurer que les appareils sont opérationnels. Les solutions modernes incluent des stations d'accueil pour ordinateur portable qui peuvent également être utilisées comme chargeurs de smartphone. Les stations d'accueil de téléphone doivent également proposer des fonctionnalités de conférence sans fil pour favoriser la collaboration à tout moment.

Station d'accueil Dell Dual Charge HD22Q



La première station d'accueil d'ordinateur portable au monde avec socle de charge sans fil pour téléphones portables et écouteurs compatibles Qi permettra à chaque participant de collaborer de manière optimale, même lorsque ses appareils doivent être chargés.

Le HD22Q est compact et discret, ce qui permet aux collaborateurs d'éviter tout encombrement de l'espace de travail et de travailler en toute sérénité.

- Puissance de 90 W fournie à votre ordinateur portable via ExpressCharge
- Compatibilité étendue sur les ordinateurs portables commerciaux Dell
- Port HDMI 2.1 pouvant être connecté à un écran HDR 4K
- Charge et connexion simultanées des accessoires USB via les ports USB

Assurer l'équité dans les espaces de réunion

Les organisations doivent proposer une expérience de réunion qui soit équitable pour tous les collaborateurs, qu'ils travaillent à partir d'un espace privé flexible ou de leur propre salon. Les participants à distance ne doivent pas se sentir mis de côté ou désavantagés parce qu'ils ne se trouvent pas physiquement dans la même pièce.

Les investissements dans la collaboration virtuelle sont essentiels, car les entreprises et les collaborateurs sont plus dispersés que jamais. Il convient notamment de donner la priorité aux investissements dans les espaces de travail de bureau et numériques afin d'offrir à tous les collaborateurs une expérience équitable, où qu'ils se trouvent.

Aujourd'hui, les collaborateurs des grandes entreprises sont quatre fois plus susceptibles que leurs homologues et que les entreprises moins avancées de se sentir en mesure de collaborer à l'échelle mondiale³. Cela montre qu'il existe un écart important entre les entreprises avant-gardistes et les autres en ce qui concerne l'offre d'expériences de réunion équitables basées sur la technologie.

Les principales considérations incluent les configurations de souris et de clavier, le mobilier, les formats d'affichage et les casques. Tous ces éléments doivent être associés de manière à promouvoir l'accessibilité et l'inclusion.

Cet écart s'explique notamment par le fait que dans de nombreuses entreprises, le bureau physique équivaut à une dette technique. Lorsque l'équipement de salle de réunion est obsolète, car il n'a pas été mis à jour depuis des années, il représente un passif logistique et financier.

Pour les entreprises qui commencent à équiper leurs bureaux afin d'optimiser l'équité, voici plusieurs exemples d'équipements qui peuvent les aider :

- **Écrans accessibles** Pour les collaborateurs présents en personne, équipez les espaces de réunion d'écrans avec lesquels tous les collaborateurs peuvent interagir, quelle que soit leur taille. Les [moniteurs Dell série C](#), par exemple, proposent des fonctionnalités de panneau latéral et plusieurs paramètres de hauteur.
- **Webcams avancées** Faites en sorte que l'image des participants à la conférence soit d'une qualité optimale, même dans des conditions d'éclairage extrêmes, grâce à des webcams connectées de haute qualité. La fonctionnalité de cadrage intelligente garantit que les images des participants virtuels restent centrées en permanence.

— **Barres de son hautes performances** Assurez-vous que les participants présents puissent entendre les participants à distance avec clarté grâce à des barres de son fines, flexibles et hautes performances. La **barre de son Dell Slim SB521A** est la plus fine au monde et se fixe de façon magnétique aux écrans Dell. Elle constitue une solution idéale pour améliorer l'équité audio.

— **Plateforme de traitement** Pour assurer l'équité lors des réunions, vous devez éviter tout décalage ou retard de communication entre les participants présents et les participants à distance. La toute dernière **technologie de processeur Intel® Core™**, équipée du **logiciel Suite de gestion des performances de connectivité Intel®**, permet de bénéficier d'une expérience de visioconférence fluide.

Il est important que les collaborateurs disposent des ressources nécessaires pour participer pleinement aux réunions afin que leur voix soit entendue et respectée. En mettant l'accent sur l'équité et l'accès, les organisations peuvent optimiser la collaboration entre toutes les parties prenantes à l'aide d'outils de conférence nouvelle génération.



Écrans tactiles interactifs Dell 55 et 65 4K : ils permettent à plusieurs utilisateurs d'interagir de façon fluide.



OptiPlex Micro : le plus petit et le plus puissant ordinateur de bureau commercial de Dell conçu pour les collaborateurs, où qu'ils se trouvent.



Caméra Logitech MeetUp ConferenceCam : la technologie RightSight ajuste automatiquement la position et le zoom de la caméra pour que chaque participant soit clairement visible.



Contrôleur tactile Logitech : les collaborateurs peuvent rejoindre et organiser des réunions rapidement et facilement à l'aide de ce contrôleur tactile 10:1 doté d'une entrée HDMI pour le partage de contenu.

La solution Dell Meeting Space est un écosystème complet de technologies et de matériel qui permettent d'assurer l'équité lors des réunions. Combinez certaines des technologies suivantes dans les espaces de toute taille ou les environnements d'apprentissage dédiés :

Solutions de gestion de la mobilité conçues pour une collaboration moderne

À mesure que les entreprises adoptent le télétravail, les collaborateurs ont davantage besoin d'une connectivité constante pour utiliser des workflows, des applications et des outils de collaboration basés sur le Cloud. Toutefois, ils ressentent une frustration croissante face aux défis de mobilité et de connectivité auxquels ils sont confrontés dans les environnements de bureau traditionnels.

- **27 % des collaborateurs déclarent que les identifiants et les mots de passe sont source de frustrations.**
- **24 % des collaborateurs déclarent être frustrés par les appareils obsolètes.**
- **18 % des collaborateurs déclarent que la connectivité médiocre est problématique.⁴**

Le bureau connecté de demain nécessite de nouvelles réflexions et stratégies en matière de collaboration et de mobilité. En tant que principal appareil technique utilisé par les collaborateurs, l'ordinateur portable a la plus grande influence sur la productivité quotidienne. C'est pourquoi les entreprises doivent adopter des solutions de mobilité et de connectivité qui améliorent davantage l'expérience utilisateur.

L'utilisation du matériel approprié permet aux entreprises de proposer une expérience qui rend la collaboration sur ordinateurs portables, appareils mobiles et PC simple et efficace. Il est essentiel d'utiliser des ordinateurs portables équipés de caméras et de microphones de nouvelle génération, ainsi que les logiciels intelligents associés, pour garantir que les collaborateurs distants soient clairement vus et entendus. Il est important de fournir aux collaborateurs des appareils mobiles et des solutions qui permettent une productivité et une communication optimales, en tout lieu.

L'ordinateur portable connecté est le hub de mobilité de demain

Les professionnels ont besoin de solutions mobiles fiables pour collaborer dans tous les environnements. Découvrez l'ordinateur portable connecté, une solution qui élimine les problèmes liés à la mobilité et qui constitue un équipement essentiel pour le bureau hybride de demain. Ces ordinateurs portables rapides et intelligents sont équipés du processeur Intel® Core™.

Associés au logiciel Suite de gestion des performances de connectivité Intel® et aux nouvelles options de connectivité cellulaire Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) ou 4G/5G, les ordinateurs portables connectés actuels offrent une expérience de réunion et de collaboration optimale, où que vous soyez.

Voici plusieurs informations importantes concernant les ordinateurs portables connectés conçus pour l'espace de travail de demain :

— **Intelligence des systèmes :** en matière de réunion, l'équité désigne la possibilité pour chaque collaborateur de disposer d'une configuration matérielle et technologique personnalisée en fonction de ses besoins spécifiques. Le logiciel d'optimisation avec traitement basé sur l'intelligence artificielle (IA) apprend auprès des utilisateurs au fil du temps, aide à hiérarchiser les tâches et ajuste automatiquement l'audio en fonction de l'environnement. [Dell Optimizer](#) est un parfait exemple de la façon dont l'IA améliore l'expérience utilisateur en fonction des préférences et de la reconnaissance des schémas d'utilisation.

— **Connectivité optimisée :** les ordinateurs portables doivent être optimisés pour tous les environnements ou scénarios de connectivité. [Dell ExpressConnect](#), associé au logiciel Suite de gestion des performances de connectivité Intel®, utilise la toute dernière fonctionnalité Wi-Fi en tandem avec un logiciel qui permet aux collaborateurs d'utiliser le meilleur réseau disponible.

— **Pavé tactile collaboratif :** les pavés tactiles conçus pour optimiser la collaboration et le confort d'utilisation sont des éléments clés de l'ordinateur portable connecté de demain. Par exemple, le pavé tactile haptique du Dell Latitude 9400 fonctionne avec un clavier sans cadre pour une productivité et un confort optimaux.

— **PC toujours connecté :** une solution unique de gestion de la mobilité pour travailler partout à l'ère du travail hybride. Tout comme un smartphone, l'appareil est doté d'un modem cellulaire 4G ou 5G intégré pour vous permettre de travailler où que vous soyez. Doté de la toute dernière technologie Wi-Fi et de traitement, le système Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) permet aux collaborateurs de profiter d'options de connectivité avancées et de fréquences de connectivité supplémentaires. Cela élimine la congestion du trafic et augmente la vitesse de transmission des données.

— **Conception durable :** les PC et les ordinateurs portables toujours connectés de demain seront également plus légers et plus écologiques que jamais. La fabrication représente plus de 70 % de l'empreinte carbone⁵ d'un ordinateur portable, et le processeur d'Intel est fabriqué à l'aide des pratiques d'excellence en matière de développement durable tout au long du processus. Intel a été classé parmi les deux entreprises américaines les plus durables ces deux dernières années.⁶

— Des matériaux tels que la fibre de carbone récupérée et les matériaux d'origine biologique sont désormais utilisés pour fabriquer les ordinateurs portables connectés. En outre, l'utilisation d'appareils fabriqués avec des matériaux tels que les plastiques risquant de finir dans l'océan et post-consommation contribue également à la réalisation des objectifs de développement durable (ODD).

L'ordinateur portable connecté sera un atout pour la collaboration dans le monde du travail de demain. Cependant, les ordinateurs portables et les appareils mobiles connectés s'inscrivent dans une évolution beaucoup plus large vers une meilleure ergonomie qui favorise le bien-être, le confort et la communication.

Les PC d'entreprise les plus intelligents et les plus sécurisés au monde permettent à tous les collaborateurs de votre entreprise de travailler où qu'ils soient. Compacts, légers et tendance, ces ordinateurs portables d'entreprise et 2-en-1 sont conçus pour la productivité et la mobilité.



Le système **Dell Latitude** est spécialement conçu pour l'environnement de télétravail. Il permet de connecter les collaborateurs rapidement, sans interruption, tout en fournissant une qualité d'image et de son optimale pour tous.

- Options de connectivité rapide comme Intel® Wi-Fi 6E, 5G, 4G LTE et eSIM
- Options Intelligent Privacy, SafeShutter et SafeScreen
- Intelligent Audio, élimination neurale du bruit et haut-parleur
- Caméras IR FHD dotées de deux capteurs pour des vidéos de haute qualité
- Écrans InfinityEdge et à bordures étroites avec ComfortView Plus

Favoriser un workflow sain grâce à la technologie ergonomique

Des claviers et chaises aux écrans et à la visioconférence, chaque équipement doit être confortable et conçu pour le télétravail. Les périphériques, tels que les microphones et les webcams, sont tout aussi importants, car ils permettent d'améliorer le travail d'équipe et la collaboration.

La satisfaction et le bien-être des collaborateurs sont améliorés grâce aux périphériques sans fil qui offrent une qualité de fabrication supérieure, de nombreuses fonctionnalités et une conception ergonomique. Pour optimiser le temps de travail, ces périphériques prennent en charge les journées de travail des collaborateurs, améliorent le confort et s'intègrent sans effort à leur workflow.

Il existe actuellement sur le marché un certain nombre de produits technologiques ergonomiques qui peuvent aider à soutenir et à encourager l'activité physique, l'interaction entre les équipes et l'engagement cognitif.

— **Claviers collaboratifs** : les claviers du bureau de demain ne sont pas qu'un simple outil de frappe. Les claviers collaboratifs intègrent des commandes Zoom et des fonctionnalités de charge en tout lieu. Le clavier collaboratif Dell KB900, par exemple, peut se connecter à plusieurs appareils sans fil



et interagir avec eux, et il est également certifié par Zoom.

— **Expérience de souris personnalisée** :

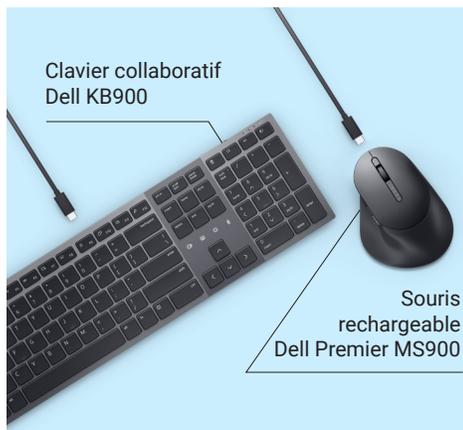
la souris ergonomique apporte de nouvelles avancées en matière de connectivité, de confort et de personnalisation. Offrez aux collaborateurs des fonctionnalités de souris avancées telles que le défilement bidirectionnel et l'utilisation de la batterie sur plusieurs jours. Les collaborateurs peuvent créer des raccourcis personnalisés à partir d'une souris telle que la souris rechargeable Dell Premier MS900, améliorant ainsi la personnalisation et le confort.

— **Station d'accueil intelligente** : rien ne perturbe plus un workflow que le fait de débrancher des appareils, de commuter des câbles ou d'effectuer une charge en urgence. Équipez les espaces privés et publics flexibles de solutions de station d'accueil modernes qui s'adaptent à un large éventail d'appareils, maintiennent la connectivité et réduisent l'encombrement liés aux câbles. La station d'accueil Thunderbolt de Dell,

par exemple, est la première station d'accueil modulaire au monde qui offre une plus grande flexibilité dans l'environnement de réunion.

— **Casques confortables** : dans le cadre du télétravail, vous êtes amené à passer des appels et à participer à des réunions dans des environnements bruyants, ce qui nécessite l'utilisation de casques audio. Le casque sans fil Dell Premier ANC, par exemple, est certifié Zoom et est doté de la technologie Active Noise Cancellation (ANC) qui permet aux collaborateurs de parler, d'entendre et de converser dans des conditions optimales.

La technologie ergonomique est essentielle pour les bureaux de demain. Les claviers, les casques et les appareils favorisent un workflow plus sain et augmentent la productivité au bureau. Pour permettre aux collaborateurs de travailler dans des conditions de confort optimales, dotez-les d'appareils personnalisables qu'ils pourront adapter à leurs besoins et à leurs préférences.



Sécurité matérielle et logicielle intelligente

Le bureau de demain inclura encore plus d'appareils mobiles, d'applications basées sur le Cloud, d'ordinateurs portables connectés et de politiques BYOD (Bring Your Own Device).

À mesure que le réseau compte de plus en plus d'appareils et d'applications, le risque de violation de la sécurité augmente. Des protections matérielles et logicielles intelligentes sont donc essentielles pour atténuer ces risques.

Tandis que les organisations continuent de déployer de nouvelles technologies et de nouveaux appareils pour optimiser la collaboration, la mise en place de mesures de sécurité strictes offre aux collaborateurs la tranquillité d'esprit dont ils ont besoin pour se concentrer sur ce qu'ils font le mieux.

Des violations se produisent désormais au niveau du matériel, du firmware et des logiciels. 69 % des organisations ont été victimes d'une forme de cyberattaque en raison d'une mauvaise gestion des ressources



accessibles par Internet. Par conséquent, les entreprises ont besoin de solutions intelligentes capables de prévenir et de détecter les menaces et d'y répondre, où qu'elles apparaissent.⁷

Avec Dell, les clients peuvent accéder à des protections matérielles et de firmware innovantes via Dell Trusted Workspace. Nous avons intégré les technologies Intel à nos PC commerciaux afin de renforcer la sécurité sous le système d'exploitation et d'atténuer les cyberattaques de base. La [plateforme Intel vPro®](#) fournit des mesures de sécurité multicouches matérielles prêtes à l'emploi qui surveillent activement les menaces sous le système d'exploitation et réduisent considérablement la surface d'attaque. Afin de réduire davantage la surface d'attaque, Dell fournit une détection avancée des menaces via un certain nombre de partenaires logiciels de premier ordre.

Lors de l'intégration de nouveaux appareils et de nouvelles technologies dans l'espace de travail, il est recommandé d'adopter une approche Zero-Trust en matière de cybersécurité. Cela signifie que l'accès et les connexions ne peuvent pas être considérés automatiquement comme fiables, simplement parce qu'ils ont été effectués à partir d'un appareil de l'entreprise. Vous avez besoin d'une authentification multifacteur solide

et d'autres mesures conformes à l'approche Zero-Trust pour protéger les cinq domaines stratégiques suivants :

Point de terminaison
Charge applicative
Identité
Réseau
Cloud

Désormais, les utilisateurs, les appareils, les applications et les données se trouvent plus fréquemment hors des réseaux d'entreprise. De fait, l'identité des utilisateurs donne lieu à une zone d'ombre, et l'usurpation des identités devient le principal facteur de la plupart des cas de violation. L'adoption d'une approche Zero-Trust contribue grandement à répondre à ces préoccupations croissantes.

Grâce à une stratégie Zero-Trust, l'équipe IT peut facilement gérer les ressources stratégiques en prévenant et détectant les menaces et en apportant une réponse en temps réel. Utilisez un système de sécurité multicouche matériel qui surveille activement les menaces et aide à sécuriser les ressources et les données de votre entreprise.

Équiper l'espace de travail de demain dès aujourd'hui

En équipant les futurs espaces de travail des outils adaptés à la collaboration, à la productivité, à la sécurité et à la communication, les entreprises peuvent créer un environnement qui favorise la créativité et encourage les collaborateurs à tirer pleinement parti de leur potentiel. À mesure que les espaces de travail continuent d'évoluer vers le travail hybride et à distance nouvelle génération, les entreprises devront garder une longueur d'avance dans des domaines tels que la technologie des salles de réunion, les ordinateurs portables connectés avec sécurité intégrée et les périphériques ergonomiques.

Les collaborateurs veulent travailler en toute confiance depuis n'importe quel site, lieu ou environnement à l'échelle mondiale. C'est pourquoi il est essentiel



que le leadership de l'entreprise offre des expériences modernes pour promouvoir la collaboration, la créativité et le sentiment d'appartenance. En tant que partenaire, Dell Technologies peut accélérer la préparation à l'avenir du travail telle que décrite dans le présent document.

Répondez aux attentes des collaborateurs de demain et assurez-vous de rester compétitif en utilisant des outils sophistiqués comme le PC Latitude connecté équipé de la plateforme Intel vPro® et du clavier collaboratif KB900.

Check-list de l'équipement de bureau de demain

- Espaces privés flexibles**
Dans le bureau de demain, les espaces de réunion se transforment rapidement en espaces individuels. Utilisez des écrans collaboratifs et des stations d'accueil flexibles pour passer de l'un à l'autre en un clin d'œil.
- Solutions de gestion de la mobilité pour PC**
L'ordinateur portable reste le socle de la productivité de la plupart des collaborateurs. Utilisez des ordinateurs portables et des PC de pointe toujours connectés avec une capacité 5G et Wi-Fi 6E pour garantir une expérience de réunion et de collaboration optimale, de partout.
- Technologie de réunion équitable**
Les collaborateurs qui travaillent à distance doivent participer aux réunions dans des conditions aussi bonnes que celles dont bénéficient les autres collaborateurs. Les webcams et les appareils qui offrent une vitesse de traitement de pointe optimisent l'engagement des participants à distance.
- Périphériques ergonomiques**
Les claviers, les souris, les casques et autres périphériques doivent être ergonomiques, connectés et personnalisés. Dotez vos collaborateurs de périphériques qui intègrent les logiciels pour écran et de réunion en mode natif afin d'éliminer les problèmes de productivité logistique.
- Sécurité Zero-Trust**
Les collaborateurs doivent avoir l'impression de travailler en toute sécurité, où qu'ils se trouvent. Mettez en œuvre une stratégie de cybersécurité Zero-Trust, en particulier avec les nouveaux appareils matériels que vous ajoutez aux équipements.

Pourquoi choisir Intel vPro® pour les entreprises ?



Tout est possible lorsque votre équipement vous permet de repousser les limites. Les PC équipés de la technologie Intel vPro® conçue pour les entreprises aident les services IT à se préparer en toute confiance à l'avenir de la sécurité tout en permettant à vos utilisateurs de se connecter et de collaborer plus facilement.

Avec Intel vPro®, l'entreprise continue d'avancer pour que vous puissiez vous adapter, évoluer plus rapidement et saisir davantage d'opportunités.

Les **ordinateurs portables dotés de la technologie Intel vPro®, un Intel® Evo™ Design**, sont conçus pour répondre aux besoins IT et aux attentes des

utilisateurs. Ces ordinateurs portables élégants, fins et légers offrent une sécurité multicouche, une facilité de gestion optimale, une réactivité remarquable, un réveil instantané, une visioconférence de qualité supérieure et une longue autonomie en conditions réelles.



Découvrez comment votre organisation peut utiliser les technologies modernes pour tirer parti de la productivité, de l'efficacité et de la collaboration nécessaires afin de fournir aux clients les innovations dont ils ont besoin pour repousser les limites, en tout lieu.

En savoir plus sur les solutions Dell Technologies conçues pour le personnel

Cliquez ici

Sources

1 Dell Technologies (2023) « Nos modes de travail et leur impact sur le bureau du futur » Disponible à l'adresse : <https://www.delltechnologies.com/asset/fr-fr/products/unified-workspace/briefs-summaries/the-office-of-the-future.pdf>.

2 Forbes (2023) « Three Office Trends that will Shape the Future of Work » Disponible à l'adresse : <https://www.forbes.com/sites/theyec/2022/01/14/three-office-trends-that-will-shape-the-future-of-work/?sh=7a041ce83b51> (consulté en mars 2023).

3 Dell Technologies (2022) « Comment les organisations donnent les moyens de mieux travailler aux collaborateurs et stimulent les résultats commerciaux avec des technologies de travail numérique de pointe » Disponible à l'adresse : <https://www.delltechnologies.com/asset/fr-fr/solutions/business-solutions/industry-market/how-organizations-drive-employee-empowerment-and-business-results-with-leading-digital-work-technology.pdf>.

4 Dell Technologies (2022) « The Always Connected PC in the New World of Work » Disponible à l'adresse : <https://www.delltechnologies.com/asset/fr-fr/products/laptops-and-2-in-1s/selling-competitive/ccs-insight-the-always-connected-pc-in-the-new-world-of-work.pdf.external>.

5 TCO Certified « Circularity in practice: How to manage notebook computers responsibly » Disponible à l'adresse : <https://tcocertified.com/news/circularity-in-practice-how-to-manage-notebook-computers-responsibly/#:~:text=Looking%20at%20a%20scenario%20where,percent%20at%20end%20of%20life.>

6 Barron's (2022) « Barron's 100 Most Sustainable Companies » Disponible à l'adresse : <https://www.barrons.com/articles/most-sustainable-companies-51644564600> (consulté en mars 2023).

7 Dell Technologies (2022) « Sécurité des points de terminaison : une composante essentielle de votre stratégie Zero-Trust » Disponible à l'adresse : <https://www.dell.com/en-us/dt/endpoint-security/index.htm#tab=0>.

DELL Technologies

Innovation
Built-In **intel**

Windows 11