



**DELL**Technologies

# Exploitez la puissance de l'IA

Un guide pour moderniser  
votre environnement de travail





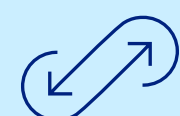
# La révolution des PC IA redéfinit l'environnement de travail moderne

Comment cette transformation fondamentale influence-t-elle  
les opérations de l'entreprise et les contributions individuelles ?



## Comprendre les PC IA ›

Découvrez les notions de base de l'IA et son rôle  
dans les concepts fondamentaux des PC



## Actualiser votre parc pour l'IA ›

Découvrez pourquoi l'IA est essentielle à votre  
travail quotidien



## Adopter l'IA ›

Découvrez comment l'IA peut devenir votre  
alliée dans votre routine de travail



## Gérer l'IA ›

Relevez les défis et répondez à vos  
préoccupations en matière d'IA



## Se préparer à l'IA ›

Préparez l'environnement de travail  
de demain à l'ère de l'IA



## Pourquoi choisir Dell pour l'IA ›

Intégrez l'IA à vos données avec les  
solutions d'IA Dell de bout en bout

Les cas d'utilisation  
de l'IA générative  
devraient devenir  
significatifs au sein  
des organisations

52 % Applications de gestion  
des connaissances<sup>1</sup>

42 % Applications  
marketing<sup>1</sup>

41 % Applications de  
génération de code<sup>1</sup>

39 % Applications de  
conception<sup>1</sup>

37 % Applications  
conversationnelles<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Source : compte rendu IDC réalisé à la demande de  
Dell Technologies : Workforce Upskilling for the AI Era,  
IDC #US51331823, janvier 2024.



# Optimisez la productivité et atteignez un niveau d'excellence humaine inédit avec des PC IA

## Qu'est-ce qu'un PC IA ?

Les PC IA sont des appareils conçus avec la nouvelle architecture PC qui combine la puissance de traitement du processeur, du processeur graphique et de l'accélérateur de réseau neuronal (NPU) dans le processeur Intel® Core™ Ultra, et dotés d'une touche Microsoft Copilot. Leur but : exécuter des charges applicatives d'IA localement sur l'appareil pour les charges applicatives quotidiennes. Ils permettent également le développement, le déploiement et le réglage fin de modèles d'IA.



## Présentation du NPU

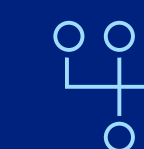
(Neural Processing Unit,  
unité de traitement neuronal)

un processeur IA intégré,  
conçu pour optimiser les  
charges applicatives d'IA, tout  
en améliorant les performances  
du PC et l'autonomie de la batterie.



## Fonctionnalités d'IA améliorées

Améliorez vos habitudes de travail et votre productivité grâce à des outils optimisés par l'IA



## Traitement IA local

Traitement IA sur l'appareil,  
sans connexion Internet



## Faible latence

Réduisez le temps de traitement et  
accélérez la réactivité pour les tâches d'IA



## Risques de sécurité réduits

L'IA sur l'appareil atténue les failles de sécurité  
associées à la transmission de données sur  
les réseaux

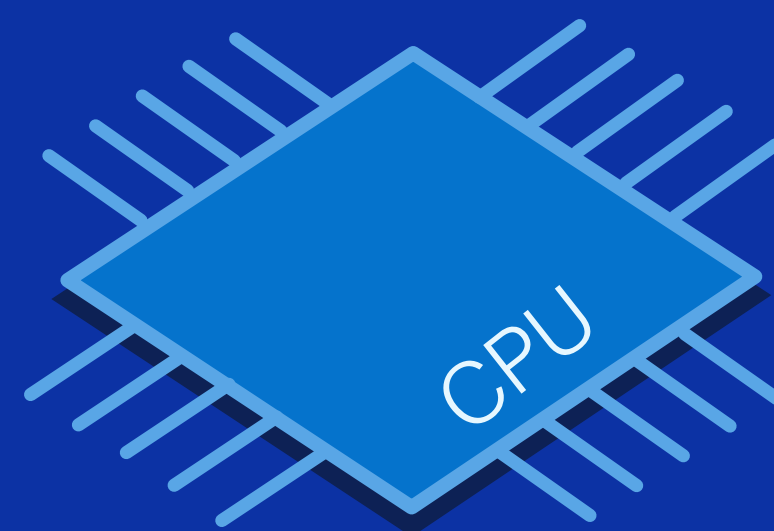




# Décomposer l'anatomie des PC pour permettre les tâches liées à l'IA

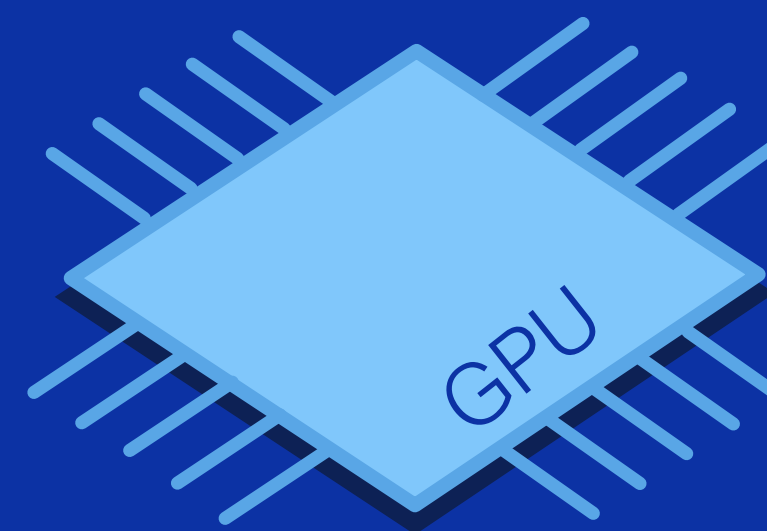
## Les rôles des unités de traitement

Les performances des PC et leur capacité à gérer diverses tâches sont fondamentalement influencées par leur architecture sous-jacente. D'où l'importance d'allouer la bonne charge applicative au bon moteur, au bon moment.



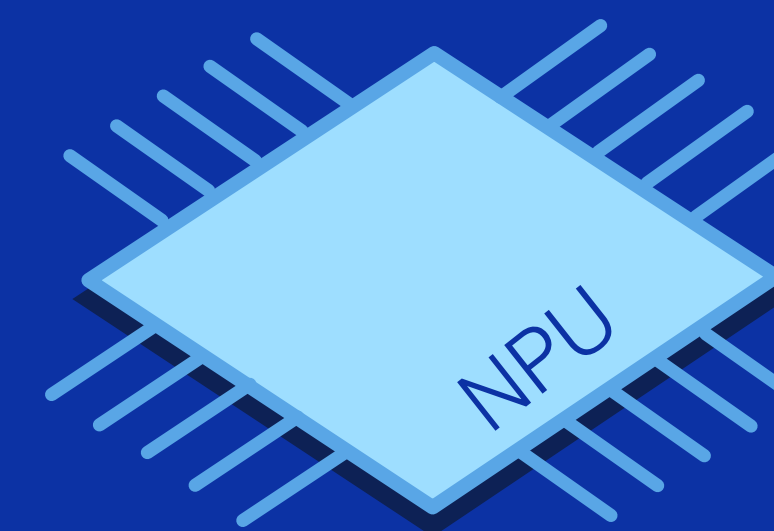
### Cerveau du PC

Les processeurs servent de cerveau aux PC, exécutant des instructions générales et gérant les tâches essentielles qui constituent l'épine dorsale de l'informatique moderne.



### Conception pensée pour le rendu graphique

Les processeurs graphiques gèrent des tâches graphiques complexes et ont trouvé grâce dans les tâches de traitement parallèle.



### Optimisation des tâches gourmandes en IA

Les accélérateurs de réseau neuronal sont devenus une force motrice pour les avancées en matière d'IA et déchargent le processeur des charges applicatives et des calculs liés à l'IA.

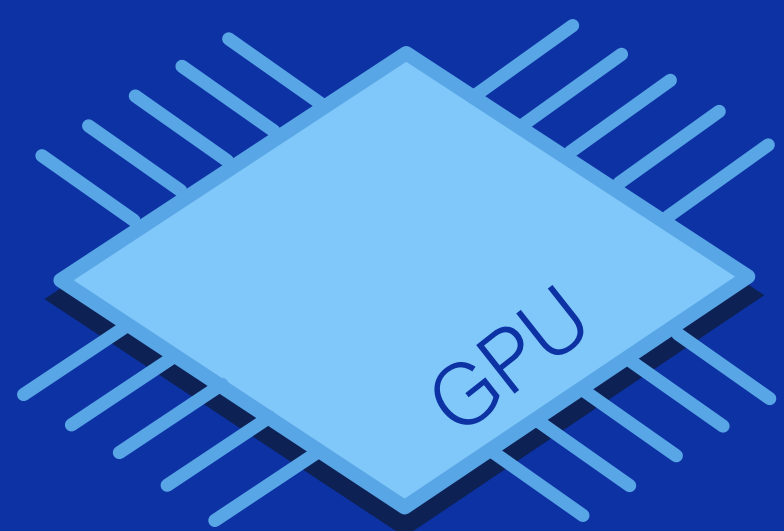
Décomposition des charges applicatives d'IA ›



# Décomposer l'anatomie des PC pour permettre les tâches liées à l'IA

« Les rôles des unités de traitement

## Décomposition des charges applicatives d'IA

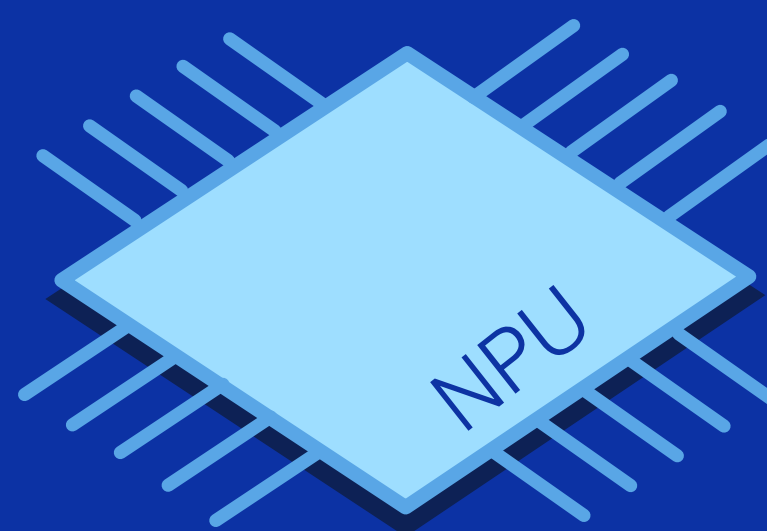


### Accélération de l'IA basée sur le processeur graphique

Les processeurs graphiques sont optimisés pour le traitement parallèle et sont couramment utilisés dans les superordinateurs et les datacenters pour accélérer diverses tâches d'IA telles que l'entraînement et l'inférence du Deep Learning.

Cette première génération de cœurs RT des puissants processeurs graphiques NVIDIA(R) RTX a accéléré le ray tracing jusqu'à 25 fois par rapport aux processeurs graphiques précédents. De plus, elle est jusqu'à

**30 fois plus rapide**  
que les processeurs.<sup>2</sup>



### Traitement IA sur appareil

L'accélérateur de réseau neuronal offre une expérience IA transformatrice, conçue pour gérer les tâches d'IA quotidiennes afin d'offrir plus de rapidité, de performances et d'efficacité.

Consacrent jusqu'à

**42 %**  
d'énergie en moins  
lorsque vous  
utilisez des effets  
de collaboration  
optimisés par l'IA  
sur Zoom.<sup>3</sup>

**Inférence  
3 fois plus  
rapide**

lors de l'exécution des grands  
modèles de langage les plus  
répandus.<sup>4</sup>

<sup>2</sup> Guide des processeurs graphiques NVIDIA, fonctionnalités des processeurs graphique RT Core ; d'après le livre blanc « NVIDIA Turing GPU Architecture », 2018.

<sup>3</sup> D'après une analyse et des tests internes, comparativement au processeur Intel® Core™ Ultra de la génération précédente, septembre 2024. Les fonctionnalités de collaboration optimisées par l'IA comprennent la correction du contact visuel, le flou standard, le flou portrait, le cadrage automatique, les appels en mode audio uniquement et l'arrière-plan virtuel, sur des appareils équipés d'un processeur Intel® Core™ Ultra série 200V. Les résultats peuvent varier.

<sup>4</sup> D'après des tests LLMWare réalisés en novembre 2024 sur des appareils Dell équipés d'un processeur Intel® Core™ Ultra série 200 V comparés à des appareils équipés d'un processeur Mac M3 Max. Les grands modèles de langage comprennent : llama, llama2, mistral, phi-3 et yi-9b



## La possibilité d'actualiser les PC avec des technologies modernes n'a jamais été aussi formidable

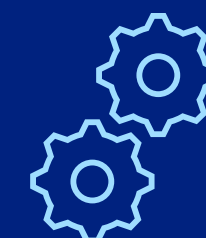
Dans cette nouvelle ère technologique, les PC Dell IA optimisés par Intel® Core™ Ultra offrent un gain de productivité. L'utilisation des technologies modernes garantit les dernières fonctionnalités de collaboration, de sécurité et d'IA pour protéger les données et améliorer l'expérience utilisateur.



Augmentez la productivité avec des performances optimisées.



Améliorez la consommation de la batterie grâce à des composants matériels plus efficaces.



Réduisez les coûts de maintenance et de support associés aux appareils plus anciens.

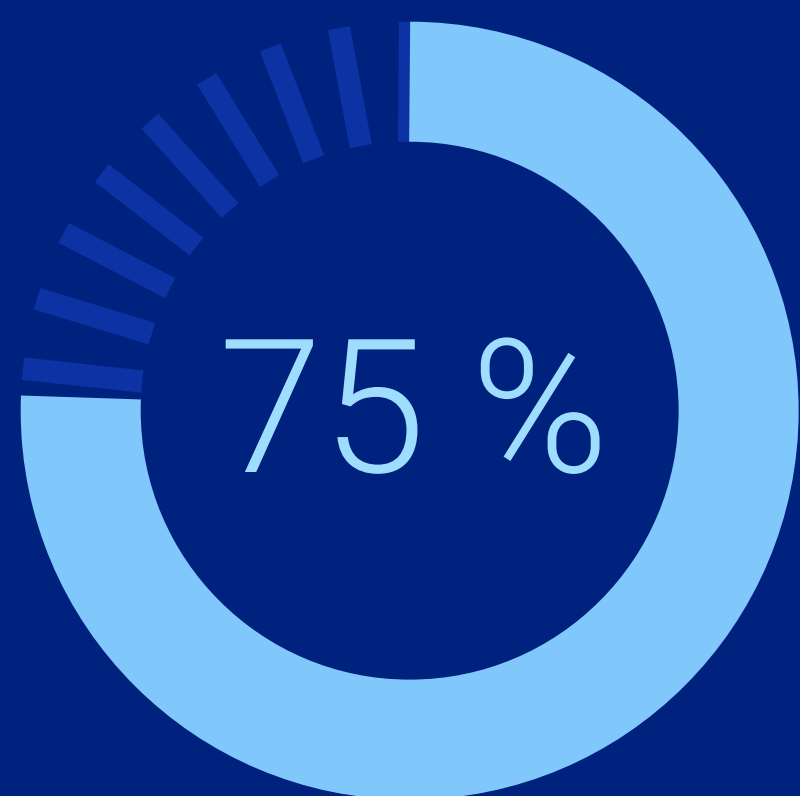




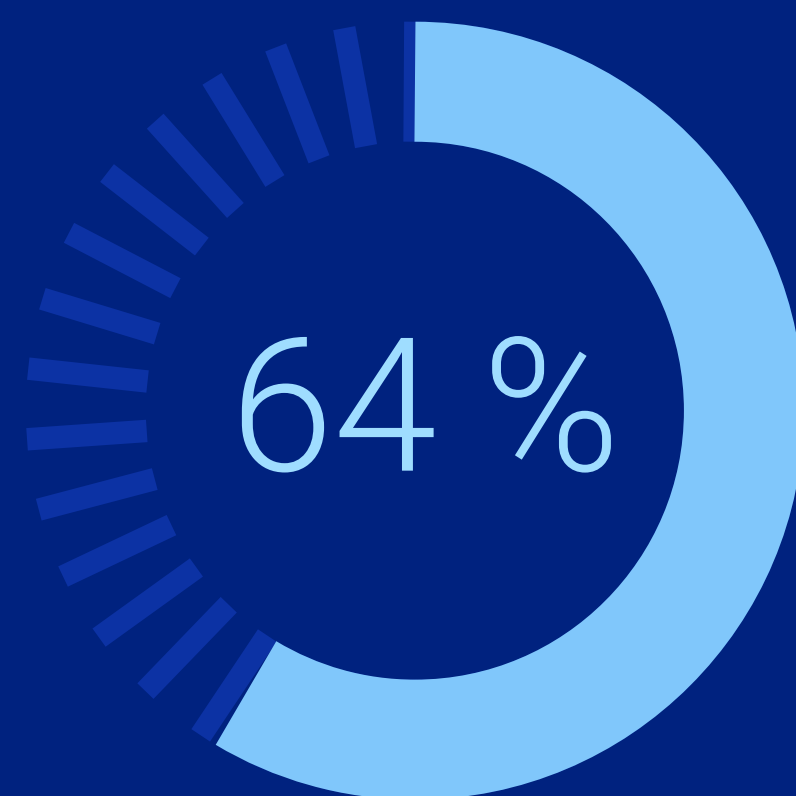


# Passez aux PC dotés de l'IA pour préparer votre organisation à l'avenir

Optez pour du matériel plus récent, profitez des dernières avancées en matière d'IA et assurez la compatibilité future.



des grandes entreprises adopteront l'IA pour gagner en qualité et en efficacité<sup>5</sup>.



des chefs d'entreprise pensent que l'IA générative les aidera à obtenir un avantage concurrentiel<sup>6</sup>.

<sup>5</sup> IDC, « IDC Futurescape, Worldwide AI and Automation 2023 Predictions », 2022.

<sup>6</sup> KPMG, Generative AI: From Buzz to Business Value, mai 2023.

<sup>7</sup> Par rapport aux appareils Windows 10. « Improve your day-to-day experience with Windows 11 Pro laptops », Principles Technologies, février 2023. LIEN.

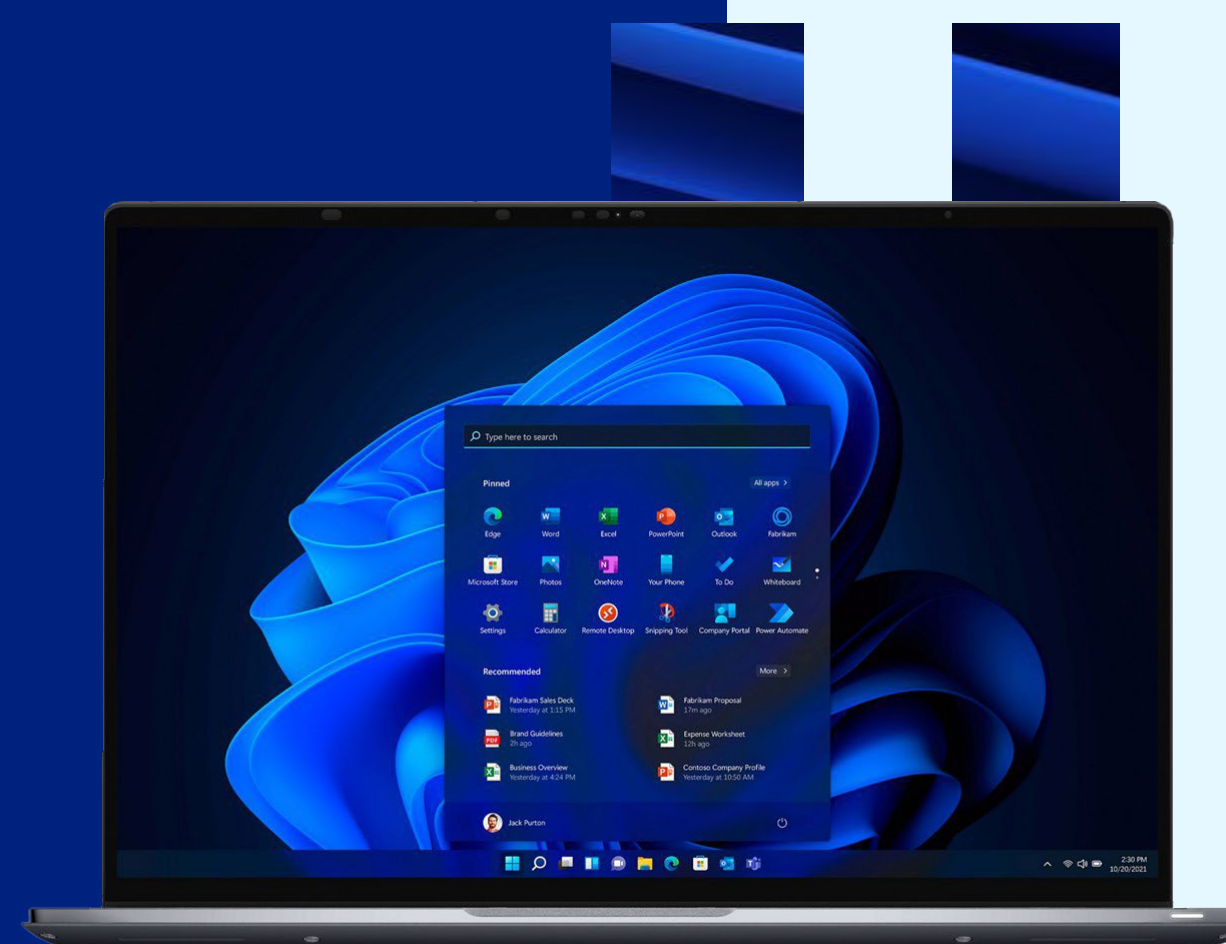
<sup>8</sup> « SMB Windows 11 Survey Report ». Techaisle, février 2022. Comparatif des résultats de Windows 11 par rapport à ceux d'appareils sous Windows 10.

## Gagnez en efficacité avec Windows 11

Découvrez de nouveaux niveaux de productivité avec Copilot et améliorez la sécurité avec le système d'exploitation Windows le plus sûr à ce jour.

42 %  
d'accélération dans  
l'exécution des charges  
applicatives exigeantes<sup>7</sup>.

Performances graphiques  
améliorées de 3,1 fois  
moins d'attaques  
de firmware<sup>8</sup>.







# Transformez votre façon de travailler avec l'IA à vos côtés

Atteignez des niveaux inédits de productivité, créativité et collaboration.



Utilisateur  
final de l'IA >

Concepteur  
d'IA >

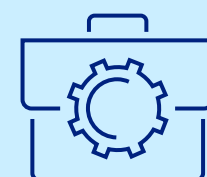




## CONCEPTEUR D'IA

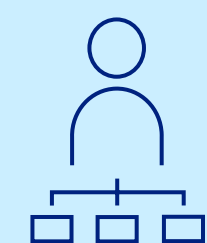
Libérez le potentiel des données et transformez-le en efficacité opérationnelle

Les concepteurs d'IA sont des professionnels impliqués dans le domaine de l'IA qui se concentrent sur la conception, la création et l'implémentation de modèles et de systèmes d'IA.



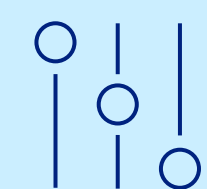
### Environnements de travail

Le travail couvre divers secteurs, notamment les technologies, les services de santé, la finance, l'automobile, etc.



### Intitulés de postes

Ingénieurs en IA/ML, scientifiques des données, chercheurs, développeurs de logiciels spécialisés dans l'IA et professeurs ou chercheurs universitaires.



### Besoins technologiques

Besoin de PC équipés de processeurs, de processeurs graphiques et d'accélérateurs de réseau neuronal avancés pour gérer des calculs complexes, des jeux de données volumineux et l'entraînement intensif de modèles.

## Solutions recommandées



### Dell Pro Max Premium

Idéal pour l'utilisation, l'hébergement et l'inférence de modèles d'IA.



### Dell Pro Max Plus

Conçu pour accélérer le développement, le déploiement et le réglage fin de modèles d'IA et d'IA générative.





## CONCEPTEUR D'IA

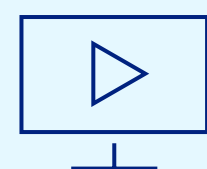
Libérez toute  
la puissance de  
l'IA avec les PC  
IA Dell Pro Max



# Performances d'IA évolutives



Accélérez les prestations et sécurisez le développement de l'IA localement sur l'appareil avec de puissants processeurs graphiques NVIDIA sur la **marque de stations de travail n° 1 au monde<sup>9</sup>**.



Les PC IA Dell Pro Max sont des stations de travail qui offrent un environnement de sandbox idéal et constituent des solutions d'entrée de gamme parfaites pour les entreprises qui entament leur transition vers l'IA.

Possibilités de configuration dynamique ›







## CONCEPTEUR D'IA

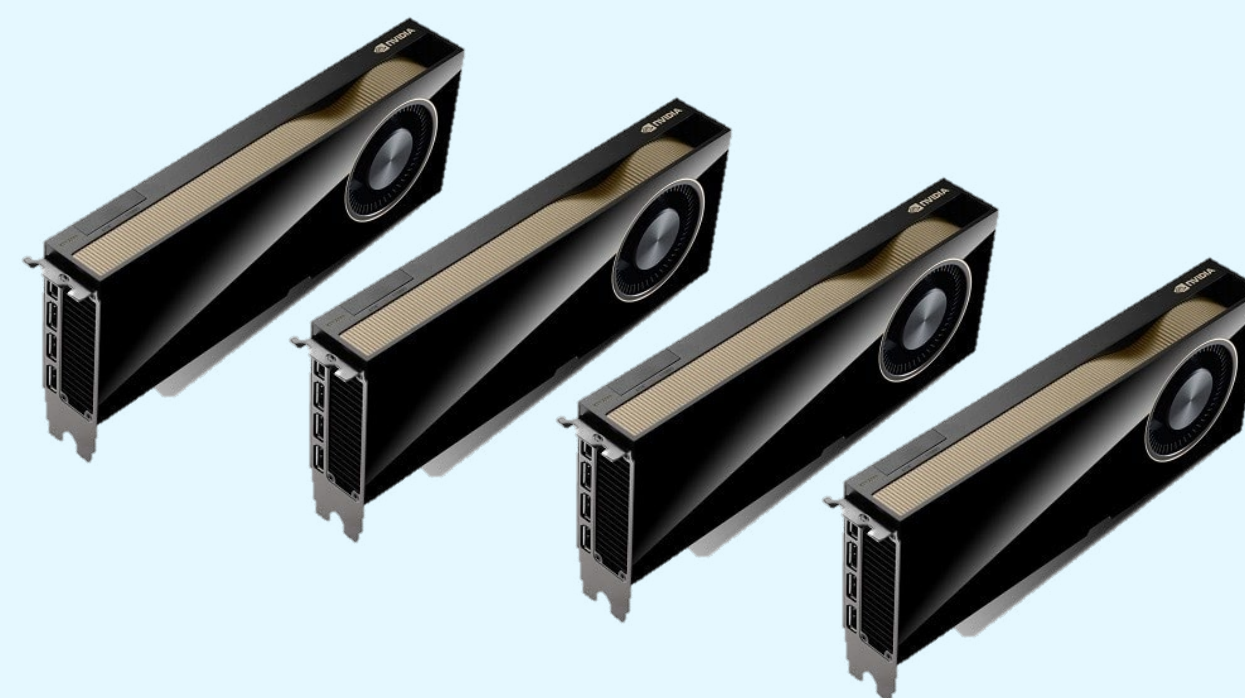
Libérez toute  
la puissance de  
l'IA avec les PC  
IA Dell Pro Max



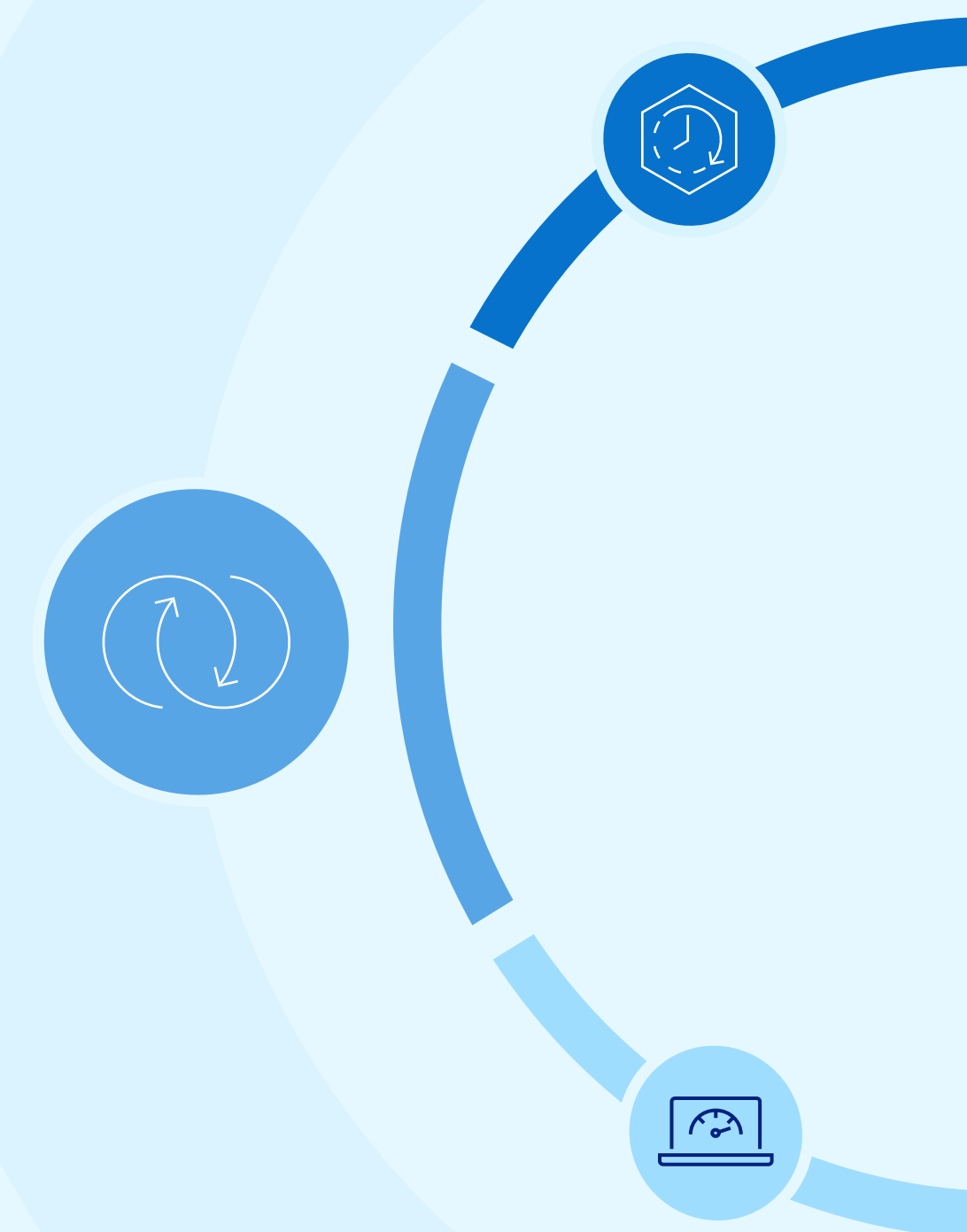
# Possibilités de configuration dynamique



Améliorez votre espace de travail en personnalisant vos PC IA Dell Pro Max et choisissez la configuration de la RAM, du stockage et du processeur graphique, avec jusqu'à **4 processeurs graphiques NVIDIA™ 6000 Ada** dans une seule station de travail.



Efficacité +  
sécurité ›







## CONCEPTEUR D'IA

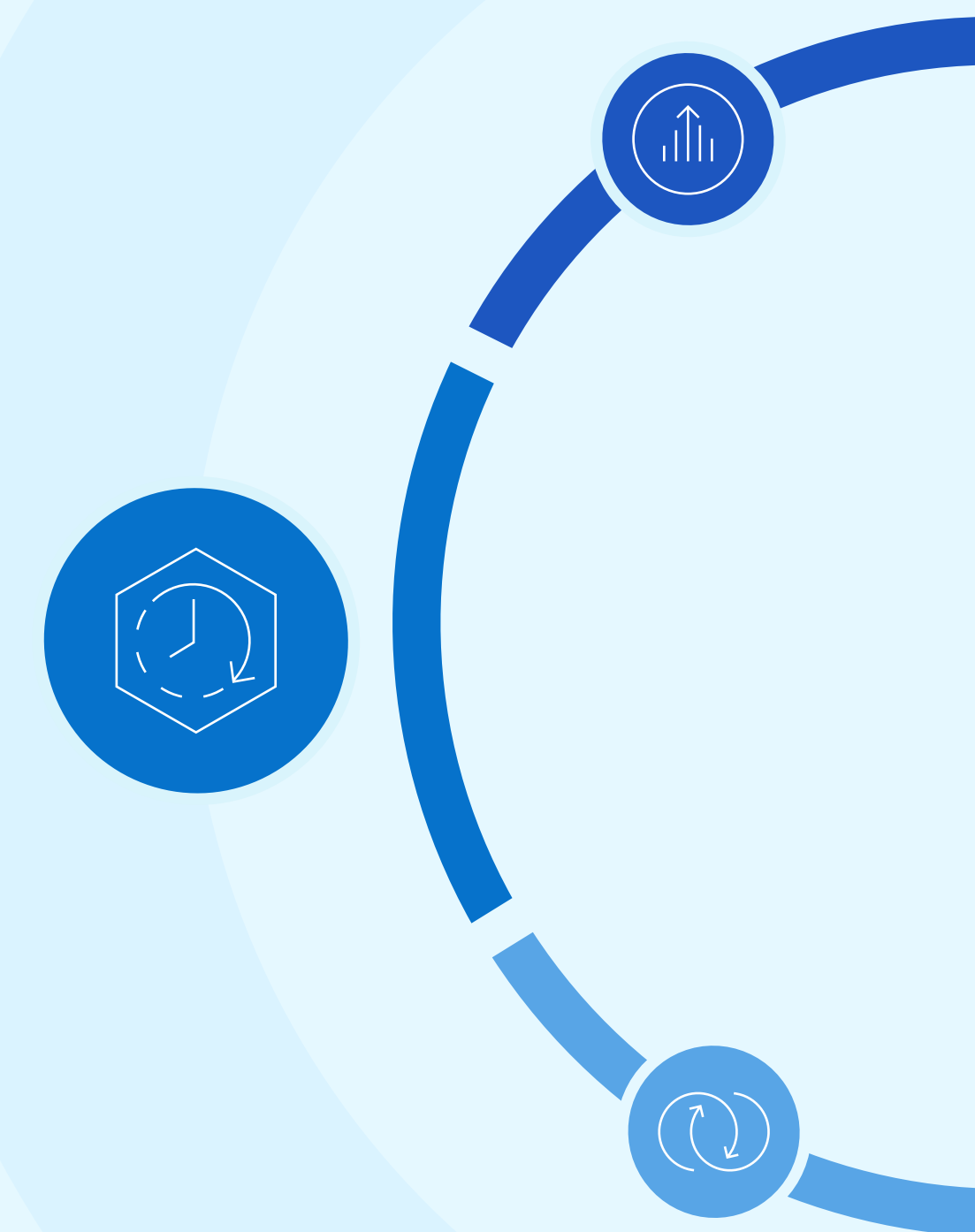
Libérez toute  
la puissance de  
l'IA avec les PC  
IA Dell Pro Max



## Efficacité + sécurité



Donnez plus de contrôle aux scientifiques des données et aux développeurs en **ayant recours au développement et au déploiement de l'IA sur site sur des appareils prêts pour l'IA**, favorisant ainsi une innovation efficace, sûre et rentable en matière d'IA.







## UTILISATEUR FINAL DE L'IA

# Améliorez la productivité et le potentiel créatif

Les utilisateurs finaux de l'IA se répartissent entre les professionnels du savoir et les utilisateurs avancés créatifs, avides d'innovation productive.



### Professionnels du savoir

#### Poste :

Des professionnels du traitement de l'information qui prennent des décisions éclairées dans leurs activités quotidiennes.

#### Environnement de travail :

Le travail couvre divers secteurs, notamment les technologies, les services de santé, la finance, l'automobile, etc.

#### Besoins technologiques :

L'introduction de PC IA peut considérablement améliorer la productivité, l'efficacité et la capacité à extraire des informations à partir de grandes quantités de données.



### Utilisateurs avancés, créateurs

#### Poste :

Personnes hautement qualifiées qui utilisent des fonctionnalités informatiques avancées pour innover, créer du contenu et résoudre des problèmes complexes.

#### Environnement de travail :

Le travail couvre divers secteurs, notamment les technologies, les services de santé, la finance, l'automobile, etc.

#### Besoins technologiques :

Exigez des solutions de calcul haute performance pour utiliser efficacement les technologies d'IA afin de repousser les limites du possible.

## Solutions recommandées



### Sac à dos et sacoche -

Boostez la productivité et l'efficacité avec des fonctionnalités d'IA, en optimisant l'organisation et la collaboration, et en préservant l'autonomie de la batterie.



### Dell Pro Max/Premium

Modèles conçus pour les utilisateurs avancés, ainsi que pour les créatifs, la conception et d'autres tâches de calcul et graphiques complexes.





## UTILISATEUR FINAL DE L'IA

Gagnez en  
productivité et innovez  
comme jamais grâce  
aux PC IA



Ne travaillez pas plus dur, mais plus  
intelligemment avec nos nouveaux PC  
IA Dell Pro et Dell Pro Max optimisés par l'IA

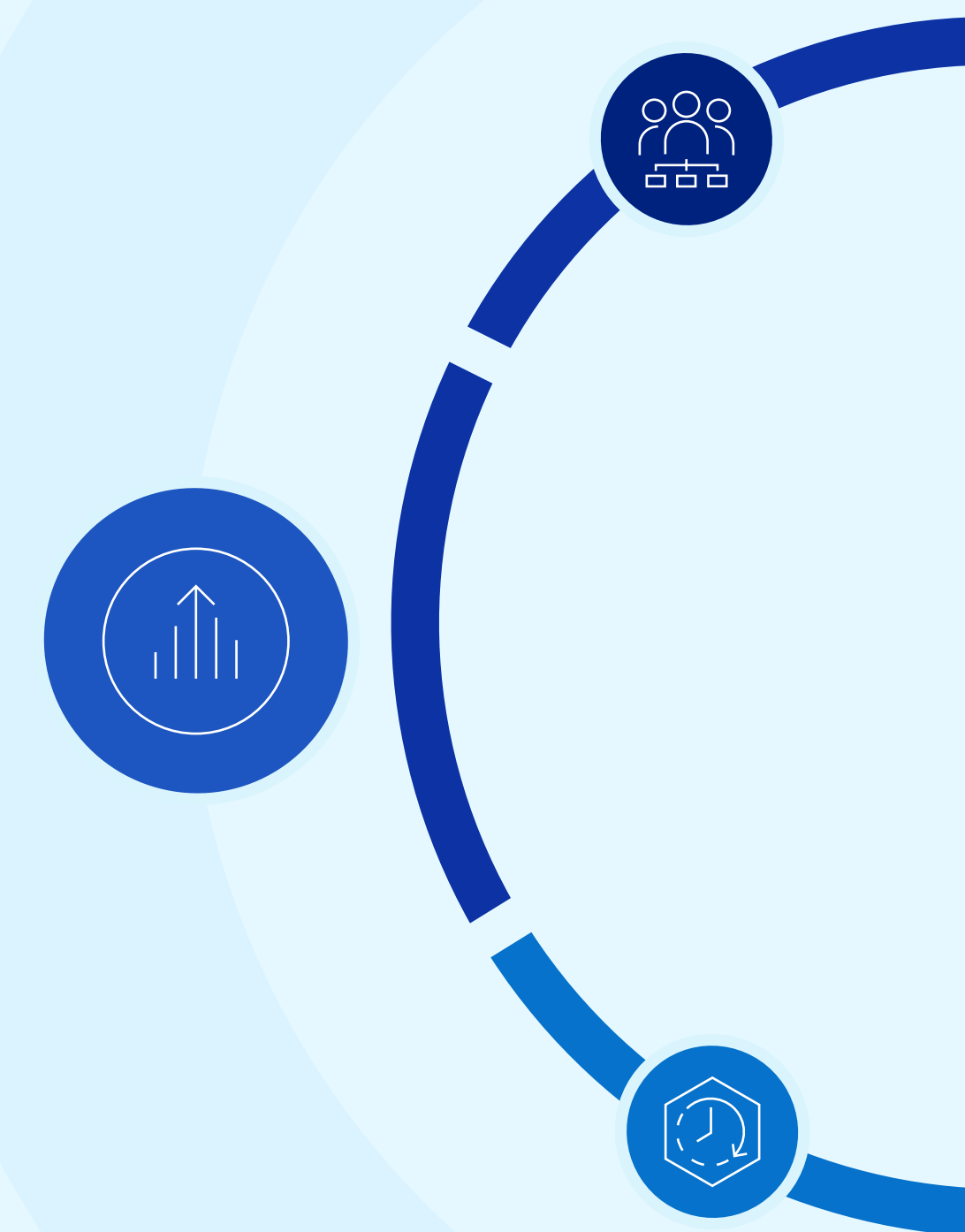
N° 1 des PC IA  
professionnels au monde<sup>10</sup>

Les PC IA professionnels  
**les plus sûrs**  
et les plus faciles à gérer<sup>11</sup>

Inférence 3 fois plus rapide  
lors de l'exécution de grands modèles  
de langage couramment utilisés.<sup>12</sup>



Facilité de  
collaboration ›



10. D'après le rapport IDC Worldwide Quarterly Personal Computing Device Tracker, 6 novembre 2024 – En nombre d'unités  
11. Déclaré PC IA professionnel le plus sûr. D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024 (Intel) et mars 2025 (AMD). S'applique aux PC équipés de processeurs Intel et AMD. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. PC Intel validés par Principled Technologies. Comparaison des fonctions de sécurité, avril 2024. Les PC professionnels les plus faciles à gérer : comparaison des fonctionnalités de gestion des systèmes des processeurs Dell Update, des fonctionnalités de la solution de facilité de gestion Dell et des intégrations avec des solutions de gestion tierces par rapport aux fonctionnalités et intégrations concurrentes équivalentes. Les solutions de gestion tierces, comme Microsoft Intune et Workspace ONE, sont vendues séparément. Intel vPro, pour prendre en charge la gestion des systèmes hors bande, est une mise à niveau supplémentaire de la configuration système. D'après une analyse interne réalisée par Dell en avril 2024.  
12. D'après des tests LLMWare réalisés en novembre 2024 sur des appareils Dell équipés d'un processeur Intel® Core™ Ultra série 200 V comparés à des appareils équipés d'un processeur Mac M3 Max. Les grands modèles de langage comprennent : llama, llama2, mistral, phi-3 et yi-9b

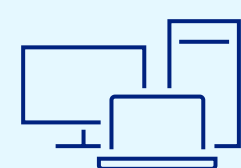




## UTILISATEUR FINAL DE L'IA

Gagnez en  
productivité et innovez  
comme jamais grâce  
aux PC IA

## Facilité de collaboration

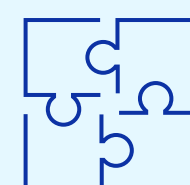


Comblez le fossé linguistique avec l'IA intégrée à l'appareil lors de l'activation des sous-titres en direct pour traduire instantanément plus de 40 langues en anglais, même sans connexion Internet



Soignez votre présence virtuelle avec la technologie de conférence intelligente de **Windows Studio Effects**.

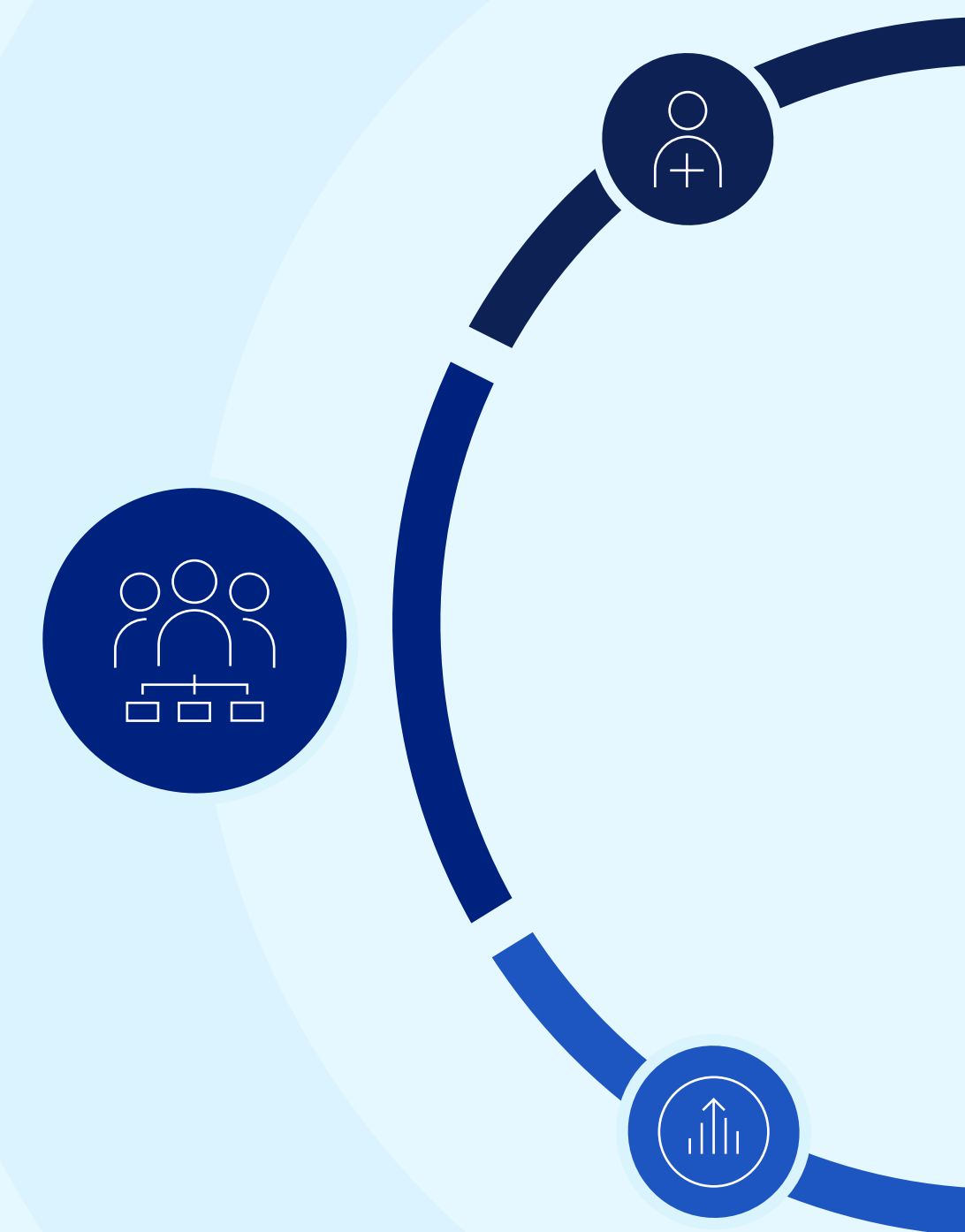
Jusqu'à **42 %** de consommation d'énergie en moins lors d'appels sur Microsoft Teams.<sup>13</sup>



Profitez d'une expérience plus inclusive avec la traduction automatique de la langue des signes américaine intégrée, basée sur l'IA, proposée par Omnibridge. [Regarder maintenant >](#)

13. D'après une analyse et des tests internes, comparativement au processeur Intel® Core™ Ultra de la génération précédente, septembre 2024. Les fonctionnalités de collaboration optimisées par l'IA comprennent la correction du contact visuel, le flou standard, le flou portrait, le cadrage automatique, les appels en mode audio uniquement et l'arrière-plan virtuel, sur des appareils équipés d'un processeur Intel® Core™ Ultra série 200V. Les résultats peuvent varier.

Créativité  
libérée >



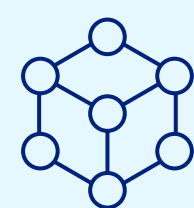




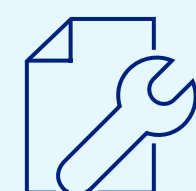
## UTILISATEUR FINAL DE L'IA

Gagnez en productivité et innovez comme jamais grâce aux PC IA

## Créativité libérée



Donnez vie à vos idées avec **Copilot pour Microsoft 365** et des applications d'IA qui vous aident à concrétiser rapidement votre vision.



Laissez libre cours à votre créativité grâce aux outils de retouche photo et de montage vidéo IA de **Cyberlink**

x 2,5

d'autonomie de batterie en plus lors de l'utilisation de la fonctionnalité PowerDirector AI Background Remover de Cyberlink, avec accélération matérielle des NPU activée.<sup>14</sup>

Créez des conceptions et textes entièrement modifiables

1,9 fois

plus rapidement, même hors ligne, avec Promeo AI Magic Designer de Cyberlink.<sup>15</sup>

Consacrent jusqu'à

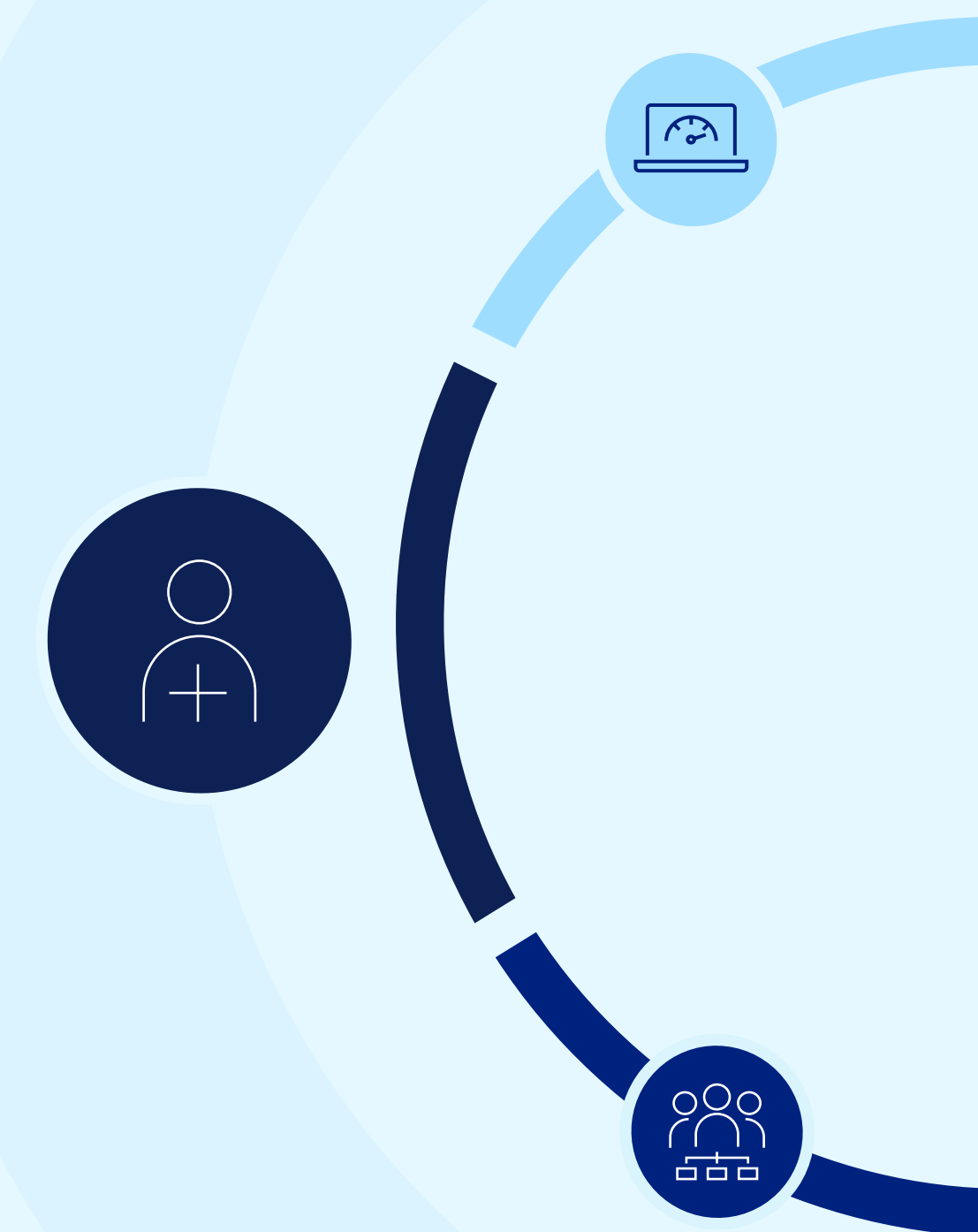
49 %

de consommation d'énergie en moins lors de l'utilisation de fonctionnalités de retouche IA telles que la conversion ascendante d'image pour améliorer les images de mauvaise qualité.<sup>16</sup>

14. D'après une analyse et des tests internes, novembre 2024. Fonctionnalités de montage vidéo basées sur l'IA de CyberLink PowerDirector s'exécutant sur des appareils équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra série 200V avec accélération matérielle NPU activée par rapport aux processeurs Intel® Core™ Ultra série 200V sans accélération matérielle NPU activée. Les résultats peuvent varier.

15. D'après une analyse et des tests internes, novembre 2024. Promeo AI Magic Designer de CyberLink, exécuté sur des appareils équipés de processeurs Intel® Core™ Ultra 200V, a été comparé aux processeurs Intel® Core™ Ultra la génération précédente.

16. D'après une analyse et des tests internes, comparativement au processeur Intel® Core™ Ultra de la génération précédente, novembre 2024. Les résultats peuvent varier.







# La révolution de l'IA façonne les différents secteurs et a le potentiel pour transformer nos modes de travail

Mais se lancer dans l'IA peut sembler intimidant avec toutes les incertitudes qui l'entourent.



Où commencer ? ›



Sont-elles  
sécurisées ? ›



Est-ce viable ? ›

Chez Dell, nous avons implémenté des services et des solutions sur mesure pour accélérer votre transition vers l'IA.





# Simplifiez votre transition vers l'IA

Tirez parti de l'expertise de Dell en matière de support et de services d'IA de bout en bout, de la création à l'expansion, en passant par l'investissement stratégique dans les technologies d'IA.



## L'équipe Dell Professional Services peut vous aider

Élaboration  
d'une  
stratégie



Préparation  
des données



Choix d'une  
plateforme



Déploiement  
et test



Exploitation et  
mise à l'échelle

Implémentez les offres Microsoft Copilot dans l'ensemble de votre organisation avec Dell Services ›

Adaptez les technologies d'IA générative aux besoins des utilisateurs finaux avec l'offre Dell Digital Employee Experience Services for GenAI ›

Lancez-vous dès aujourd'hui avec l'atelier Dell Accelerator Workshop ›



Accédez aux dernières technologies pour transformer rapidement votre environnement IT à l'aide d'options de paiement flexibles avec Dell APEX PC-as-a-Service

**30 %** d'économies sur les coûts de support avec Dell APEX PCaaS.<sup>17</sup>

Consultez la page Dell APEX PC-as-a-Service ›





# Sécurisez vos données en toute confiance

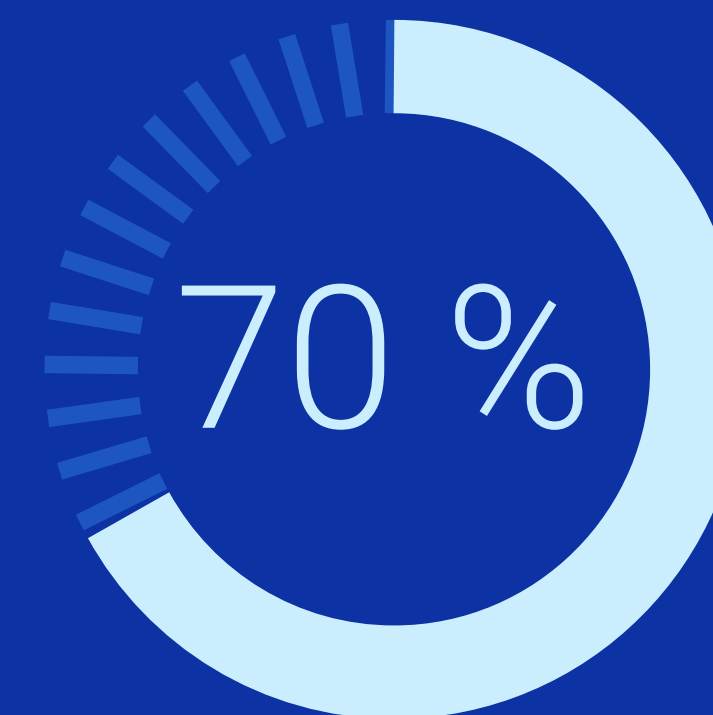
Protégez vos données et vos appareils avec les PC professionnels les plus sécurisés au monde.<sup>18</sup>



Privilégiez votre sécurité grâce aux défenses intégrées de notre appareil, y compris des intégrations logicielles de cybersécurité basées sur l'IA, pour lutter contre les menaces avancées et améliorer votre cyberrésilience.



Obtenez une protection puissante par défaut avec Windows 11. Grâce aux protections contre le hameçonnage, à la sécurité sans mot de passe et au contrôle des applications, Windows 11 a enregistré jusqu'à 58 % de réduction des incidents de sécurité<sup>19</sup>.



de réduction de la surface d'attaque  
par rapport aux PC plus anciens,  
selon Intel® et IOActive.<sup>20</sup>

<sup>18</sup> D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024. S'applique aux PC équipés de processeurs Intel. Toutes les fonctionnalités ne sont pas disponibles sur tous les PC. Certaines fonctionnalités sont vendues séparément. Validé par Principled Technologies. Comparaison des fonctions de sécurité, avril 2024.  
<sup>19</sup> Comparaison des résultats de Windows 11 par rapport à ceux d'appareils sous Windows 10. « Windows 11 Survey Report », Techaisle, février 2022.  
<sup>20</sup> D'après l'étude « Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study » d'IOActive publiée en mars 2023 (à la demande d'Intel), évaluant les appareils Intel vPro optimisés par des processeurs Intel Core de 13e génération par rapport à des PC Intel de 4 ans sous système d'exploitation Windows. Vous trouverez plus de détails sur [www.intel.com/performance-vpro](https://www.intel.com/performance-vpro) [intel.com]. Les résultats peuvent varier.





# Favoriser le développement durable

Utilisez l'IA de manière responsable et tirez parti des informations générées par l'IA pour la consommation d'énergie et de ressources.



Utilisez des informations et des données basées sur l'IA pour atteindre vos objectifs métier et de développement durable.



Mettez l'IA au travail plus rapidement en investissant de manière responsable et adaptée pour les charges applicatives écoénergétiques.



Implémentez une IA sécurisée, privée et éthique pour hiérarchiser vos objectifs en maintenant la souveraineté des données.





# Libérez le potentiel illimité de vos collaborateurs en choisissant d'investir dans l'IA

Exploitez toute la puissance de votre environnement de travail en configurant les programmes appropriés et en construisant une base IA solide pour transformer notre façon de travailler.

37 %

des entreprises investiront dans des technologies permettant d'améliorer la communication et la collaboration.<sup>21</sup>

45 %

des organisations investiront dans des technologies de formation et de développement des compétences<sup>21</sup>.



Transformer le  
travail avec les  
technologies  
d'IA générative

32 %

des organisations pensent que l'IA générative permettra aux collaborateurs de gagner en temps et en productivité<sup>21</sup>.

29 %

des organisations pensent que l'IA générative permettra une prise de décision plus rapide<sup>21</sup>.

<sup>21</sup> D'après le compte rendu IDC, « Workforce Upskilling for the AI Era », 2024.







## DE LA VISION À LA RÉALITÉ

### Mise en place d'un environnement de travail prêt pour l'IA

80 %

des collaborateurs ont déclaré utiliser l'IA générative dans leur vie d'une manière ou d'une autre et 63 % ont indiqué l'avoir utilisée pour le travail.<sup>22</sup>

45 %

des entreprises n'ont pas de politique d'IA générative, ce qui les expose à des risques importants tels que des violations de données, des préjugés involontaires de la part de systèmes d'IA non gouvernés, un désalignement stratégique, voire des complications juridiques potentielles<sup>22</sup>.

### 3 étapes pour la transformation de l'environnement de travail par l'IA

#### 1 Développer une culture de l'apprentissage

Formez et équipez vos collaborateurs

Identifiez des ambassadeurs de l'IA et hiérarchisez les compétences des collaborateurs à perfectionner pour l'IA en identifiant les lacunes et en proposant une IA ciblée, tout en encourageant l'expérimentation dans le cadre de directives favorables pour stimuler l'innovation et démystifier l'IA.

#### 2 Élaborer le blueprint IA

Mettre en place des directives de gouvernance et d'éthique

Développez un cadre solide de gouvernance de l'IA englobant des règles et des normes pour aligner les développements de l'IA sur les objectifs organisationnels, en mettant en œuvre des principes éthiques, ainsi que des rôles conçus pour superviser les initiatives d'IA afin de garantir la conformité.

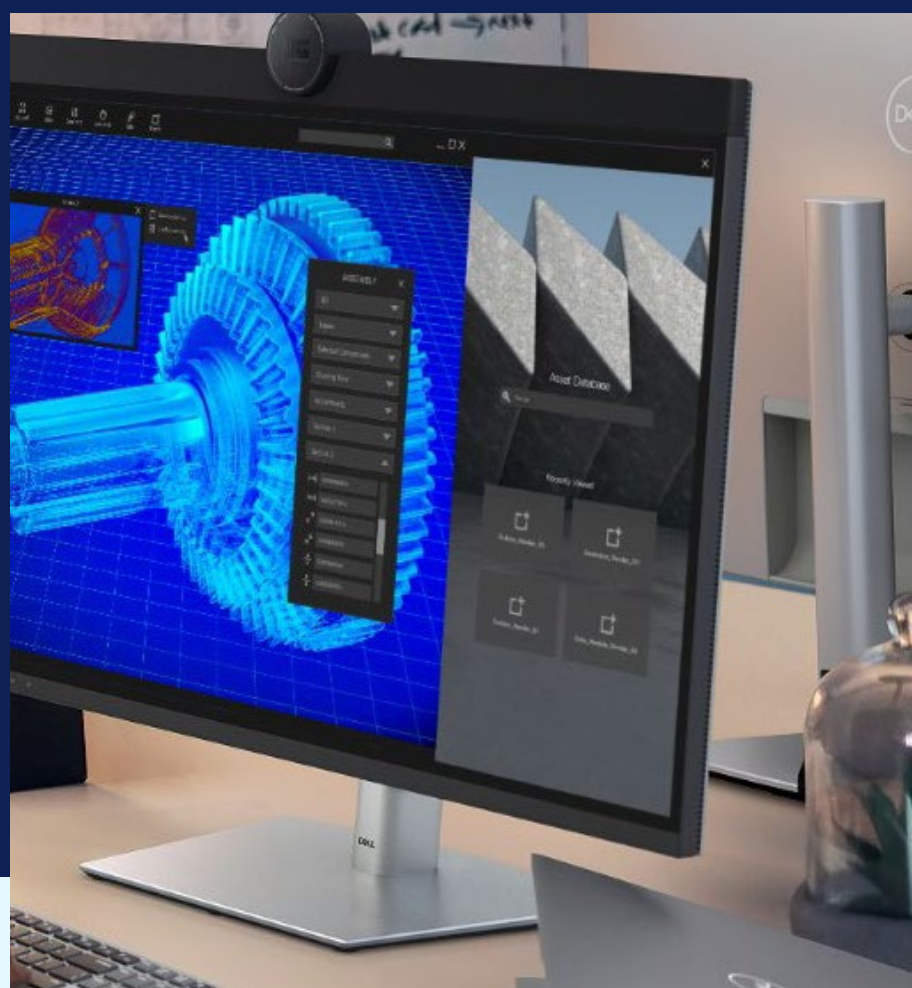
#### 3 S'aligner stratégiquement

Intégrez l'IA aux processus métier

Obtenez un avantage concurrentiel en promouvant la collaboration interfonctionnelle et avec un expert technique dédié à l'IA, tout en investissant dans des outils pour garantir un déploiement efficace de l'IA.

<sup>22</sup> D'après une étude principale réalisée par Dell Technologies en 2024 n = 365.





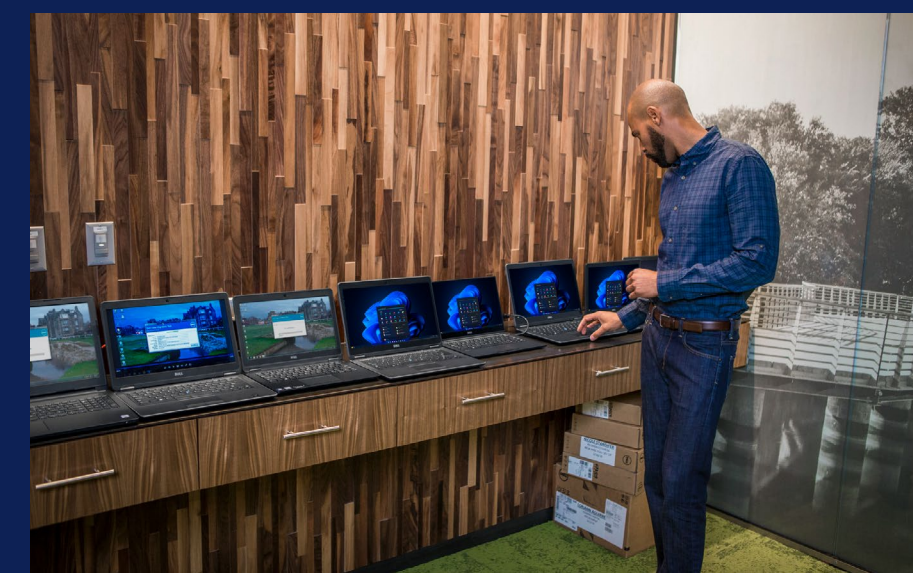
Solutions de PC IA  
et d'écosystèmes Dell  
pour les collaborateurs



PC IA Dell Pro Max  
pour les développeurs



Dell Trusted Workspace



Services Dell



Partenaires IA  
stratégiques

## FONCTIONNALITÉS D'IA DE BOUT EN BOUT

Dell dispose de la gamme de solutions d'IA centralisée<sup>23</sup> la plus vaste au monde, de l'ordinateur de bureau au datacenter en passant par le Cloud, et a établi d'étroites relations avec ses partenaires en la matière.

23 D'après une analyse réalisée par Dell en août 2023. Dell Technologies propose des solutions matérielles conçues pour prendre en charge les charges applicatives d'IA : stations de travail (mobiles et fixes), serveurs pour le calcul haute performance, stockage de données, infrastructure software-defined Cloud native, commutateurs réseau, protection des données, HCI et services.





# Pourquoi choisir Dell pour vos solutions clientes axées sur l'IA ?



## Ravir l'utilisateur final

Dell Technologies est le 1er  
fournisseur de PC IA  
professionnels au monde

Les meilleures conceptions avec des  
stations de travail fixes puissantes,  
dotées de davantage de mémoire  
et de stockage.

Les ordinateurs portables  
professionnels standard  
les plus évolutifs<sup>24</sup>



## Simplifier l'IT

Les PC IA professionnels les plus  
sécurisés et les plus faciles à gérer  
au monde

Avec les solutions Dell Validated  
Designs for AI PCs, seul Dell assure  
une optimisation transparente entre  
différentes solutions de processeurs,  
un atout essentiel pour un déploiement  
rapide de l'IA sur l'appareil à l'aide  
de la technologie NPU.<sup>25</sup>

Investissez dans de nouvelles  
technologies avec les options  
de paiement flexibles proposées  
par APEX PCaaS.



## Favoriser le développement durable

Améliorez l'efficacité énergétique de  
vos appareils avec les fonctionnalités  
basées sur l'IA et optimisez vos  
investissements dans l'IA grâce aux  
services professionnels Dell pour  
réduire les déchets et les coûts  
énergétiques.

Retirez le matériel de manière  
responsable avec Asset Recovery  
Services et récupérez de l'argent pour  
investir dans de nouveaux PC IA.

<sup>24</sup>  
<sup>25</sup>

<sup>24</sup> D'après une analyse réalisée par Dell en octobre 2022.  
<sup>25</sup> D'après une analyse interne réalisée par Dell en octobre 2024.



## Accélérez votre transformation de l'IA avec

- Dell APEX PC-as-a-Service
- Services professionnels

### Vous ne savez pas par où commencer ?



Commencez par l'atelier Dell  
AI Accelerator Workshop ›

\* Frais annulés



Pour en savoir plus, rendez-  
vous sur [Dell.com/shopPCs](https://Dell.com/shopPCs) ›



Contactez votre agent  
commercial Dell



**DELL**Technologies