

Checklist – Adopter un PC IA

Smarter
technology
for all

Lenovo

Pour bien se préparer à l'intégration des PC IA



Voici une liste de contrôle pour vous aider à déterminer si un PC IA convient à votre organisation.



Définir les objectifs business et les indicateurs de performance (KPIs)

Établir des objectifs clairs et des cas d'usage précis pour l'intégration des PC IA



Efficacité opérationnelle



Productivité des équipes

Identifier des indicateurs de référence pour mesurer l'impact des PC IA



Croissance de l'entreprise



Réduction des risques

Élaborer un Business Case pour les PC IA



Recueillez et centralisez les évolutions des processus rendues possibles par les PC IA afin d'évaluer leur impact à l'échelle de l'entreprise



Surveillez activement le retour sur investissement (ROI) pour suivre les performances et optimiser le déploiement



Communiquez la proposition de valeur de l'IA pour encourager de futurs investissements technologiques

Exigences technologiques

Évaluation de la compatibilité

Réalisez des audits pour vérifier que l'infrastructure IT existante est adaptée aux charges de travail IA en entreprise

Spécifications matérielles recommandées^{1 2}

Processeur (CPU) : **processeur 6 cœurs** Carte graphique (GPU) : **8 Go de mémoire vidéo (VRAM)**

Unité de traitement neuronal (NPU) : **40 TOPS** Mémoire vive (RAM) : **16 Go**

Stockage : **SSD, idéalement avec une capacité de 256 Go**

Connectivité : **Wi-Fi 6, Bluetooth 5.4, 2 ports USB Type-C Thunderbolt 2 ports USB Type-A**



Compatibilité logicielle

Frameworks IA et outils de développement

Logiciels et applications basés sur l'IA

Systèmes d'exploitation compatibles

Mesures de sécurité³

Fonctions de chiffrement et de protection des données

Authentification multifactorielle et options biométriques

Capacités de gestion automatisée des correctifs

La performance IA de nouvelle génération est arrivée

Les avantages de l'intelligence artificielle sont désormais accessibles à votre entreprise avec le **Lenovo ThinkPad T14s Gen 6, équipé des processeurs AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360.**

¹ What is an AI PC? – TechTarget | ² Copilot+ PCs System Requirements – Microsoft

³ The Right Device Can Be Your Organization's Productivity Hero: Leveraging AI for Productivity, the Right Way

AMD, le logo AMD Arrow, AMD Ryzen et toutes les combinaisons sont des marques déposées de Advanced Micro Devices, Inc.