

Réussir l'achat de votre ordinateur de bureau : le guide indispensable

Performance et composants essentiels

- **Processeur** : Visez au minimum un Intel Core i5 ou un AMD Ryzen 5 pour un usage polyvalent en 2026.
- **Mémoire vive** : 16 Go de RAM sont nécessaires pour garantir la fluidité sous Windows 11.
- **Stockage** : Privilégiez systématiquement un SSD NVMe de 512 Go minimum plutôt qu'un disque dur mécanique.
- **Évaluation** : Comparez les processeurs via des scores de benchmarks réels (PassMark ou Cinebench) plutôt que de vous fier uniquement à la fréquence en GHz.

Graphisme et refroidissement

- **Carte graphique** : Pour le montage vidéo ou le gaming, assurez-vous de disposer d'au moins 8 Go de VRAM dédiée.
- **Refroidissement** : Pour une utilisation intensive, vérifiez la présence d'un système de refroidissement efficace (ventirad tour ou AIO) plutôt qu'un ventilateur plat basique.

Connectivité et alimentation

- **Connectique vidéo** : Vérifiez la présence d'au moins un port HDMI 2.1 ou DisplayPort 1.4 pour supporter les moniteurs haute résolution.
- **Alimentation** : La puissance (PSU) doit être dimensionnée avec une marge de 20 % par rapport à la consommation totale des composants (CPU + GPU).
- **Réseau sans fil** : Privilégiez la norme Wi-Fi 6E ou Wi-Fi 7 pour une bande passante optimale et une latence réduite.

Pérennité et garanties

- **Évolutivité** : Vérifiez la présence d'au moins deux emplacements de RAM (slots DIMM) sur la carte mère pour permettre une future mise à niveau vers 32 Go.
- **Garantie** : La garantie de 2 ans est le standard minimal légal en Europe, mais privilégiez les marques offrant une extension ou un support technique inclus.