



@-SPACE INFORMATIQUE

Guide pratique pour l'entretien des ordinateurs

Prenez soin de votre ordinateur pour une performance optimale !

1. Nettoyer régulièrement votre ordinateur : La poussière et les saletés peuvent s'accumuler à l'intérieur de votre ordinateur, entraînant une surchauffe et des problèmes de performance. Utilisez une bombe d'air comprimé pour éliminer la poussière des ventilateurs, des grilles d'aération et des autres parties sensibles.

2. Garder un espace de travail propre : Évitez de placer votre ordinateur dans un endroit poussiéreux ou encombré. Assurez-vous que l'air circule librement autour de votre ordinateur pour éviter toute surchauffe. Nettoyez régulièrement votre espace de travail pour réduire les risques de contamination par la poussière ou les liquides renversés.

3. Mettre à jour les logiciels : Les mises à jour des systèmes d'exploitation et des logiciels sont essentielles pour la sécurité et les performances de votre ordinateur. Assurez-vous de toujours installer les dernières mises à jour disponibles.

4. Utiliser un antivirus fiable : Protégez votre ordinateur contre les virus, les logiciels malveillants et les programmes indésirables en installant un antivirus de confiance. Mettez à jour régulièrement votre antivirus et effectuez des analyses complètes du système pour détecter d'éventuelles menaces.

5. Sauvegarder régulièrement vos données : Les pannes matérielles ou les erreurs humaines peuvent entraîner la perte de données précieuses. Effectuez régulièrement des sauvegardes de vos fichiers importants sur des supports externes ou utilisez des services de stockage en ligne pour protéger vos données.

6. Éviter les températures extrêmes : Les températures élevées ou extrêmement basses peuvent endommager les composants internes de votre ordinateur. Évitez de laisser votre ordinateur exposé à des conditions climatiques extrêmes et gardez-le dans un endroit frais et sec.

7. Éviter les surcharges électriques : Utilisez des onduleurs ou des parasurtenseurs pour protéger votre ordinateur contre les surtensions électriques. Les fluctuations de courant peuvent endommager votre matériel, il est donc important de prendre les précautions nécessaires.