

Nos PC de A à Z



Tableau à remplir au fur et à mesure de l'avancée de l'atelier.

Usage Quotidien	Semi Pro - Usage Gaming	Usage Professionnel + Hardcore Gaming
Bureautique, navigation web, multimédia simple.	Retouche Photo de base... Jouer en 1080p ou 1440p	Rendu vidéo, 3D, Image, data science, IA... Jeu en 4K
500–700 €	1 200–1 800 €	2 500–5 000 €
<p>Composants</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAM : 8 - 16 Go - Carte graphique : Pas nécessaire, vérifier que le CPU a un iGPU (GPU intégré au processeur). - CPU : 	<p>Composants</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAM : 16 - 32 Go - Carte graphique : Nvidia RTX 4060 Ti - 5060Ti (~450 €) ou AMD RX 7700 XT (~470 €). - CPU : 	<p>Composants</p> <ul style="list-style-type: none"> - RAM : 32 - 64 Go + - Carte graphique : Nvidia RTX 5080 / RTX 5090 (1500 € / 3200 €) ou AMD RX 9700 XT (~900 €). - CPU :



Nos PC de A à Z



Exemples de Configurations par type d'usage

Usage Quotidien	Usage Gaming	Usage Professionnel + Hardcore Gaming
Bureautique, navigation web, multimédia simple.	Jouer en 1080p ou 1440p à des jeux modernes avec fluidité.	Rendu vidéo, 3D, Image, data science, IA. Jeu en 4K
500–700 €	1 200–1 800 €	2 500–5 000 €
<p>- Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CPU : AMD Ryzen 5 5600G (~140 €) ou Intel Core i3-14100 (~120 €). - RAM : 8 Go DDR4 (~30 €), idéalement 16 Go (~50 €). - Carte graphique : Pas nécessaire, GPU intégré au processeur. - Stockage : SSD NVMe 500 Go (~50 €, ex. Crucial P3). - Alimentation : 450 W, 80+ Bronze (~50 €). - Carte mère : Compatible avec le CPU (AM4 ou B760) (~100 €). - Boîtier : Simple, avec bonne ventilation (~50 €). - Périphériques : <ul style="list-style-type: none"> - Écran : 24» Full HD (~120 €, ex. AOC 24B2X). - Clavier/Souris : Pack bureautique (~30 €). 	<p>- Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CPU : AMD Ryzen 5 7600 (~230 €) ou Intel Core i5-14400 (~180 €). - RAM : 16 Go DDR5 (~100 €). - Carte graphique : Nvidia RTX 4060 Ti (~450 €) ou AMD RX 7700 XT (~470 €). - Stockage : SSD NVMe 1 To (~80 €, ex. Samsung 970 Evo Plus). - Alimentation : 650 W 80+ Gold (~100 €, ex. Corsair RM650x). - Carte mère : B650 (AMD) ou Z690 (Intel) (~150–200 €). - Boîtier : Gaming ventilé (~100 €, ex. NZXT H510). - Périphériques : <ul style="list-style-type: none"> - Écran : 27» QHD 144 Hz (~300 €, ex. Giga-byte G27Q). - Clavier/Souris : Modèles gaming (~100 € pour le pack). 	<p>- Composants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - CPU : AMD Ryzen 9 7950X (~500 €) ou Intel Core i9-14900K (~500 €) ou AMD Threadripper (à partir de ~1 500 €). - RAM : 32 Go DDR5 (~150 €), 64 Go (~300 € si nécessaire). - Carte graphique : Nvidia RTX 4080 (~1 300 €) ou RTX 4090 (~1 900 €). - Stockage : SSD NVMe 2 To (~160 €, ex. Samsung 990 Pro). + HDD 4 To pour archives (~100 €). - Alimentation : 850 W 80+ Platinum (~180 €, ex. Seasonic Prime TX-850). - Carte mère : X670E (~300 € pour AMD) ou Z790 (~350 € pour Intel). - Boîtier : Silencieux et grand (~150 €, ex. Fractal Design Define 7). - Périphériques : <ul style="list-style-type: none"> - Écran : 4K, 32», 100% AdobeRGB (~800 €, ex. Dell UltraSharp U3223QE). - Clavier/Souris : Pack qualitatif (~200 €) - Tablette graphique : Wacom Intuos Pro (~350 €).