```
Processeur
ntel Processeur Core i3-12100F
       prix : 120,97 €
(les derniers processeur intel
 de 12 generation sont tres
        performant)
          SSD M.2
 Lexar NM620 SSD 512Go
        prix: 44,59 €
e ssd est indispensable pour la
         rapidité)
         Boîtier
    Aerocool SPLIT
          prix:
         53,18€
  (bon rapport qualité
          prix)
          GPU
(Speedster SWFT 210 Radeon
     RX 6600 prix:
        49,99€
```

GIGABYTE B660M DS3H DDR4

prix: 117,36 €

(pour une harmonie entre le
processeur , la ram , le GPU et la
gestion du réseau .

RAM

Corsair Vengeance LPX 16Go (2x8Go)

DDR4 3200MHz C16 prix:

70,99€

(16 go de ram pour fluidifier le

fonctionnement de l'ordi)

Alimentation

Carte Mère

JOB 1

Cooler Master MWE 600W prix : 51,96€ (600w est léquilibre parfait pour cette config)

Ventirad
Thermalright AssassinX120 SE ARGB
prix:

. 294,00 €

(un bon refroidissement assure une longévité des composant )

Processeur
Intel Core i7-11700K Rocket
Lake
359,24 EUR
(choisir pour ces 8coeurs et sa capacité a exécuter des tâches complexes)

Stockage SSD

Samsung 980 MZV8V1T0BW
95,85 EUR
(Plus rapide qu'un disque dur classique,Un SSD est indispensable pour faire tourner correctement un PC Gamer)

Carte mère Asus TUF Gaming B560-PLUS WiFi 175,89 EUR vu la puissance du processeur, il me fallait une carte mère en adéquation avec celui-ci ) Carte graphique

Radeon RX 6700 XT 12 Go
509,00 EUR
(choisis pour sa puissance
mais aussi pour son silence,
les 3 ventilateurs la
maintienne a une
température base)

Alimentation
Corsair RM650
83,16 EUR
(pour ces 650 watt
nécessaire pour supporter la puissance de la carte graphique)

Boitier
Spirit Of Gamer Ghost III
Prix 79,90 EUR
(pour sa taille et son format,
entierement capable de
supporter le format de la
carte mère ainsi que le
système de ventilation)

Mémoire RAM
Corsair Vengeance LPX
32GB
127,76 EUR
(choisis pour sa
compatibilité avec la carte
mère et pour ces 32 GB qui
ne sont jamais de trop)

Refroidissement
Be quiet! Pure Wings 2
11,95 EUR
(pour son débit d'air, son
prix et pour sa taille qui
convient au boitier)

Boîtier Lian Li Lancool II Mesh Performance 136 €

(pour sa taille et sa capacité a supporter la carte mère, son double port ssd et la ventilation)

> CPU AMD Ryzen 5800X 470 €

(choisis pour sa toute puissance , sa capacité a gérer du multitâches et du gaming intense ) Carte Mère Asus TUF GAMING B550-PLUS 149 €

(pour sa compatibilité avec le boitier et pour assurer la pleine puissance du processeur) GPU

Asus TUF GeForce RTX 3080 10G GAMING 789 €

(choisis pour sa puissance mais aussi pour son silence, les 3 ventilateurs la maintienne a une température base)

Mémoire RAM
DDR4 Crucial Ballistix Black
16 Go − 3600 MHz
100 €
(pour sa prise en charge
d'overclooking et sa
compatibilité avec la carte
mère)

Refroidissement
Be Quiet! Dark Rock Pro 4
85 €
(pour sa puissance et sa
compatibilité avec le boitier
)

Alimentation

Corsair RM850 80PLUS Gold

139 €

(pour supporter la puissance de la carte graphique )

disque 1
SSD M.2 NVMe WD\_BLACK
SN850 500 Go
145 €
(Plus rapide qu'un disque
dur classique,Un SSD est
indispensable pour faire
tourner correctement un PC

Gamer)

disque 2 SSD Crucial MX500 1 To 95 €

(Plus rapide qu'un disque dur classique,Un SSD est indispensable pour faire tourner correctement un PC Gamer)

> ecrant Acer Nitro XV272UX 699€95

(pour sa résolution wqhd ,sa dalle ips , son temp de réponse de 0,5ms ,sa fréquence de 240hz et sa technologie g-Sync)

Logitech G903 LIGHTSPEED Souris Gaming 107,48€

(pour son système de tension avancé avec bouton mécanique, pour sa légèreté ainsi que son Capteur PMW3366 performant utilisé par les professionnel) Logitech G915 TKL Clavier Gaming Mécanique 199,99€

(pour son taux de rapport de 1 ms sans fils ,pour son switchs gaming hautes performances offrent la vitesse, la précision et les performances d'un Switch mécanique)