

Processeur
Intel 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 €
Le ssd est indispensable pour la
rapidité)

Boîtier
Aerocool SPLIT
prix :
53,18 €
(bon rapport qualité
prix)

GPU
X Speedster SWFT 210 Radeon
RX 6600 prix :
49,99 €

JOB 1

Carte Mère
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
Cooler Master MWE 600W
prix : 51,96€
(600w est l'équilibre parfait pour
cette config)

Ventirad
Thermalright AssassinX120 SE ARGB
prix :
294,00 €
(un bon refroidissement assure une longévité
des composants)

JOB 2

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 MZ-
V8V1T0BW

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)

JOB 2

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 ,
entièrement 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)

JOB 3

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)

JOB 3

Mémoire RAM

DDR4 Crucial Ballistix Black

16 Go – 3600 MHz

100 €

(pour sa prise en charge
d'overclocking et sa
compatibilité avec la carte
mère)

Refroidissement

Be Quiet! Dark Rock Pro 4

85 €

(pour sa puissance et sa
compatibilité avec le boîtier
)

Alimentation

Corsair RM850 80PLUS Gold

139 €

(pour supporter la puissance
de la carte graphique)

JOB 3

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)

JOB 3

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 professionnels)

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)

