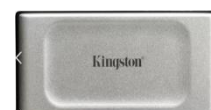


## Configuration pour JOB 1

---

1. **Processeur : Intel Celeron G5925 (3.6 GHz) – 55,99 €**  
Processeur Intel® Celeron® performant pour des tâches courantes, compatible avec la DDR4 pour des performances optimisées.
2. **Carte Mère : GIGABYTE H510M H V2 – 67,99 €**  
Carte micro ATX, compatible Intel 10<sup>e</sup> et 11<sup>e</sup> génération, équipée de ports USB 3.0, HDMI, VGA et supportant la DDR4 jusqu'à 3200 MHz.
3. **Pâte Thermique : Arctic MX-4 (4g) – 8,99 €**  
Pâte thermique haute performance pour un refroidissement optimal.
4. **RAM : Textorm DDR4 8 Go 3200 MHz – 18,99 €**  
Mémoire vive de 8 Go avec bon rapport qualité-prix, assurant une fluidité stable.
5. **SSD Kingston KC600 (512 Go) – 55,79 €**  
Stockage rapide avec cryptage AES 256 bits pour plus de sécurité et faible consommation d'énergie.
6. **Disque Dur : Western Digital WD Blue (1 To) – 64,99 €**  
Disque dur haute capacité, idéal pour les fichiers volumineux.
7. **Lecteur/Graveur DVD LG GH24NSD5.ARAA10B – 26,99 €**  
Graveur interne compatible avec DVD+R / DVD-R, interface SATA.
8. **Boîtier : DeepCool Matrexx 30 SI (Noir) – 37,99 €**  
Boîtier compact avec ventilateur intégré pour un bon refroidissement.
9. **Alimentation : TX350+ – 39,99 €**  
Alimentation fiable avec protections intégrées contre les surtensions et les courts-circuits.
10. **Windows 11 Professionnel (64 bits, version clé USB) – 259,99 €**  
Système d'exploitation en version clé USB, installation rapide et pratique, avec licence non liée aux composants.
11. **Montage PC – 72,99 €**
12. **Câble SATA – 3,99 €**



---

**Total : 734,88 €**