**Processeur :** Un processeur multi-cœur, pour l'exécution fluide de codes gourmands.

Exemple : Intel Core i5-10400 (118,88 € sur Amazon)

Lien : [Intel® Core™ i5-10400F Processeur pour PC de bureau, 6 cœurs jusqu'à 4,3 GHz, sans unité graphique, LGA1200 (chipset Intel® série 400) 65 W : Amazon.fr: Informatique](https://www.amazon.fr/INTEL-i5-10400F-2-9GHz-LGA1200-Cache/dp/B0883PYCB4/ref=sr_1_3?keywords=intel+core+i5-10400&qid=1702635107&sr=8-3)

**Mémoire RAM :** 8 Go de RAM, car il ne veut pas forcement beaucoup de puissance, et ça réduit les couts.

Exemple : Corsair Vengeance LPX 8 Go (29,26 € sur Amazon)

*Lien :* [Corsair Vengeance LPX 8Go (1x8Go) DDR4 2666MHz C16 XMP 2.0 Kit de Mémoire Haute Performance - Noir : Amazon.fr: Informatique](https://www.amazon.fr/Corsair-Vengeance-2666MHz-M%C3%A9moire-Performance/dp/B0123ZAQJE/ref=pd_lpo_sccl_1/260-4028658-2654928?pd_rd_w=rnsLT&content-id=amzn1.sym.1bec6179-e78a-4900-91c1-a0cbdfe0e062&pf_rd_p=1bec6179-e78a-4900-91c1-a0cbdfe0e062&pf_rd_r=HG27XZ3Q8R94A3JX66T2&pd_rd_wg=KRdtk&pd_rd_r=96be04f7-3702-4ff1-b2b2-eab2696f0afb&pd_rd_i=B0123ZAQJE&psc=1)

**Stockage :** Un SSD pour des temps de chargement rapides. Une vitesse de lecture de 3500 Mo/s et une vitesse d’écriture de 3000 Mo/s pour ne pas être ralenti. Enfin, avec 500 Go de stockage car en dessous ce n’est vraiment pas assez.

Exemple : Samsung 980 NVMe PCle M.2 500 Go SSD (49,99 € sur boulanger)

*Lien :* [Disque dur SSD interne SAMSUNG 980 500Go PCIe 3.0 NVMe M.2 | Boulanger](https://www.boulanger.com/ref/1159016?at_medium=sl&at_campaign=%5bPLAmicro%5d&at_platform=google&utm_medium=liens_sponsorises&utm_source=bing&utm_campaign=GS-Marque-Micro-Informatique-Tablette&utm_content=02-MICRO&utm_term=NA&&gclid=ab6ce2426e4e1a030db3873e4a84d435&gclsrc=3p.ds&&kard=1&msclkid=ab6ce2426e4e1a030db3873e4a84d435)

**Carte graphique :** Une carte graphique intégrée suffit pour de la programmation.

Exemple : EBTOOLS GTX1050Ti 780MHz GTX1050Ti 4G 128Bit DDR5 (86,15 € sur Cdiscount)

*Lien :* [EBTOOLS Carte graphique GTX1050Ti Carte graphique pour ordinateur de bureau Accessoires réseau 780MHz GTX1050Ti 4G 128Bit DDR5 - Cdiscount Informatique](https://www.cdiscount.com/informatique/cartes-graphiques/ebtools-carte-graphique-gtx1050ti-carte-graphique/f-10767-auc9095255083886.html?idOffre=2539498943#cm_rr=FP:11475347:SW:CAR&sw=5008f15d81e56a9718954ef5f1f2ea91e812e09a2edc8dcbfc61996abe004899d77c1713942836f934b52f8ec43328d6aa7f31b559c60e060e761f934e689cc1acb2737eb2b02d4edf453a28fe859d7c08c415f0c65750d85120cb4ba2f8d983bf0ae9fbfbb93184414cb3983ddcbc06c15cc92d35b93bc96f4f4cfded0a83eb)

**Carte mère :** Carte mère compatible avec le processeur et avec suffisamment de ports USB.

Exemple : MSI B450M PRO-VDH Max (55,10 € sur Amazon)

*Lien :* [MSI B450M Pro-VDH Max Cartes mères : Amazon.fr: Informatique](https://www.amazon.fr/MSI-B450M-Pro-VDH-Max-B450/dp/B07WC724Z7)

**Alimentation :** Une alimentation d'environ 500 watts, suffisante pour cette configuration.

Exemple : EVGA 500 W1, 80+ WHITE 500W (57,76 € sur Amazon)

*Lien :* [EVGA 500 W1, 80+ WHITE 500W, 3 Ans de Garantie, Alimentation PC 100-W1-0500-K2 : Amazon.fr: Informatique](https://www.amazon.fr/EVGA-WHITE-Garantie-Alimentation-100-W1-0500-K2/dp/B00H33SFJU?th=1)

**Boîtier :** Un boîtier compact qui est polyvalent et adapté à cette configuration

Exemple : Aerocool Rift (44,95 € sur LDLC)

*Lien :* [Aerocool Rift (blanc) - Boîtier PC - Garantie 3 ans LDLC](https://www.ldlc.com/fiche/PB00277948.html)

**Souris :** Une souris sans fil pas trop cher.

Exemple : Logitech M185 (17,66 € sur Amazon)

*Lien :* [Logitech M185 Souris Sans Fil, 2.4 GHz avec Mini Récepteur USB, Longévité de la Pile 12 Mois, Résolution du Capteur 1000 PPP, Ambidextre, Compatible PC, Mac, Ordinateur Portable - Gris : Amazon.fr: Informatique](https://www.amazon.fr/Logitech-M185-Souris-Sans-Gris/dp/B0052EH8OA/ref=asc_df_B0052EH8OA&mcid=2f4804d1f5f136b98c9777283f3249f0?tag=bingshoppin0f-21&linkCode=df0&hvadid=80333124729629&hvnetw=o&hvqmt=e&hvbmt=be&hvdev=c&hvlocint=&hvlocphy=&hvtargid=pla-4583932700549971&psc=1)

**Écran :** Un écran avec une résolution classique et du Low Blue Light pour réduire la fatigue des yeux.

Exemple : AOC 27B2H 1920x1080 75Hz (104,99 € sur Amazon)

*Lien :* [AOC Écran 27B2H 68 cm (27 pouces) (VGA, HDMI, résolution 1920 x 1080, 75 Hz, temps de réponse 5 ms) noir : Amazon.fr: Informatique](https://www.amazon.fr/AOC-27B2H-27pcs-Full-Monitor/dp/B0845NMZ6K/ref=asc_df_B0845NMZ6K&mcid=ed924d7fd4bf377ea77574d11c82d0a8?tag=bingshoppin0f-21&linkCode=df0&hvadid=80470599330886&hvnetw=o&hvqmt=e&hvbmt=be&hvdev=c&hvlocint=&hvlocphy=&hvtargid=pla-4584070148208751&th=1)

**Clavier :** Un clavier standard pas trop cher

Exemple : Logitech K280e Pro (24,99 € sur Amazon)

*Lien :* [Logitech K280e Pro Clavier Filaire Business pour Windows/Linux/Chrome, Plug-and-Play USB, Saisie Discrète, Taille Standard, Résistant aux Eclaboussures, AZERTY Français - Noir : Amazon.fr: Informatique](https://www.amazon.fr/Logitech-Corded-K280e-Clavier-fran%C3%A7ais/dp/B00EJ3RMDM/ref=sr_1_1?adgrpid=1348002192512336&hvadid=84250634465900&hvbmt=be&hvdev=c&hvlocphy=126211&hvnetw=o&hvqmt=e&hvtargid=kwd-84250665522176%3Aloc-66&hydadcr=7748_2357794&keywords=logitech+k280e+pro&qid=1702635275&sr=8-1)

Prix total : 589,73 €

Possibilité d’augmenter/upgrade la RAM et le SSD.