



Votre formation sera hybride, c'est un fait !

Vous allez passer des heures à travailler sur un ordinateur : autant qu'il soit agréable à utiliser et qu'il réponde aux exigences de votre formation. Vous serez amené à utiliser des logiciels de bureautique et de visioconférence, à consulter des vidéos, des plateformes de formation, des logiciels métiers ou même produire des travaux multimédia... Votre matériel doit posséder de bonnes performances pour répondre à un large éventail d'activités. Nous vous proposons ces quelques conseils :

- **PC ou MAC**¹ ? question de budget et/ou d'habitude à vous de trancher.
- Les **marques** de PC ? ACER, ASUS, DELL, HP, LENOVO ? ce sont plus les caractéristiques techniques auxquelles il faut prêter attention que la marque.
- **Notebook** et toutes les appellations commerciales en ...book : ce sont parfois des tablettes déguisées en pc, et parfois de très bons pc, il faut donc veiller aux caractéristiques techniques.
- **Pc hybrides** (pc+tablette) comme SurfacePro, ils sont légers et parfois performants mais les tarifs sont moins accessibles.
- **Tablettes** : c'est un outil de consultation, d'appoint, peu ergonomique pour le travail, les logiciels de bureautique sont souvent incomplets, certains logiciels ne fonctionnent pas, nous déconseillons.

Pour revenir au budget, un pc regroupant des caractéristiques appropriées peut s'acquérir autour de 400€ (rarement en dessous hors promotion) mais cela peut aller jusqu'à 700€, au-delà vous êtes sur du matériel professionnel, de gamer ou sur un Mac ; surveillez les offres commerciales et évitez les sites de vente en ligne hors union européenne. Prévoir éventuellement une souris et une sacoche de transport.

Nous vous proposons les [caractéristiques](#) en page suivante.

¹ Un PC fonctionne avec Windows, un Mac avec OS. <https://www.crucial.fr/articles/mac-users/mac-vs-pc-the-pros-and-cons>

ECRAN	Taille écran	15'' ou 15'6'', le meilleur compromis en toute circonstance	13-14'' éventuellement 17'' lourd au quotidien
	Résolution écran	HD ou full HD	Ex : 1920 x 1080p
	Tactile	Non	Pas utile, à vous de voir
CLAVIER	Clavier	AZERTY Touchpad intégré si vous n'utilisez pas de souris	Avec pavé numérique c'est un + (mais non disponible sur les 13-14'')
PERFORMANCES	Processeur	2 Ghz minimum 2 cœurs minimum	Ex : Intel i5, i7 ou sup. AMD Ryzen 3, 5 ou sup.
	Carte graphique	Dédiée de préférence	Ex : Nvidia
	Disque dur (mémoire)	SSD 256Go minimum Ou SSD+HDD 128 Go + 500Go	
	Mémoire vive (RAM)	4Go minimum 8Go minimum si pas de carte graphique dédiée	
CONNEXIONS ACCESSOIRES	Internet	Carte wifi intégrée	Prise RJ45 est un plus en cas de pb wi-fi
	Prises/ports	1 USB 2 et 1 USB 3 minimum Prise casque ou microcasque HDMI Webcam intégrée	microHDMI et minidisplays facultatifs
	Lecteur/graveur	Pas utile	Carte SD DVD
LOGICIELS	Système d'exploitation	Windows 10 installé sur le pc Os X pour Mac	Éventuellement Windows 11 attendu courant 2021
	Bureautique	Votre université vous propose gratuitement Microsoft Packoffice complet le temps de la formation.	Vous pourrez l'installer sur plusieurs machines avec un seul compte.
	Antivirus	Votre pc est équipé d'une version d'essai d'un antivirus.	A savoir que Windows Defender est installé sur votre PC (pas Mac) gratuitement et reste très performant.

Si des offres sont similaires et que vous n'arrivez pas à choisir, vous pourrez ajouter les critères de confort comme le poids, l'autonomie sur batterie, la durée de garantie.

Pour en savoir plus sur comment bien choisir son pc : <https://www.electroguide.com/criteres-choix-pc-portable>