

## **GUIDE D'ACHAT D'UN ORDINATEUR PORTABLE**

Voici les spécifications minimales et celles recommandées pour l'achat d'un ordinateur portable, de même qu'une idée des coûts reliés à cet achat.

## Tous les programmes offerts à l'enseignement régulier SAUF Techniques d'intégration multimédia, Techniques de l'informatique et Sciences informatiques et mathématiques 600 \$ à 1000 \$

Spécifications minimales	Spécifications recommandées
<ul> <li>Processeur Intel i3 ou équivalent</li> <li>Disque SSD 250 Go ou plus</li> <li>8 Go de mémoire</li> <li>Carte Wi-Fi</li> <li>Système audio intégré : webcam, micro et haut-parleurs</li> </ul>	<ul> <li>Processeur Intel i5 ou équivalent</li> <li>Disque SSD 500 Go</li> <li>16 Go de mémoire ou plus</li> <li>Carte Wi-Fi</li> <li>Système audio intégré: webcam, micro et haut-parleurs</li> <li>Ports USB</li> </ul>

## Techniques d'intégration multimédia

1000 \$ à 1500 \$		
Spécifications minimales	Spécifications recommandées	
<ul> <li>PC ou MAC</li> <li>Processeur i5 ou l'équivalent</li> <li>Disque SSD 250 Go ou plus</li> <li>16 Go de mémoire</li> <li>Carte Wi-Fi</li> <li>Bluetooth</li> <li>Système audio intégré: webcam, micro et haut-parleurs • Port USB C</li> <li>Carte graphique compatible avec Maya et VR*</li> </ul>	<ul> <li>PC ou MAC</li> <li>Processeur i7 ou équivalent</li> <li>Disque SSD 500 Go ou plus</li> <li>32 Go de mémoire</li> <li>Carte Wi-Fi</li> <li>Bluetooth</li> <li>Système audio intégré: webcam, micro et haut-parleurs • Port USB C</li> <li>Carte graphique compatible avec Maya et VR*</li> </ul>	

<sup>\*</sup> Pour la carte graphique compatible avec Maya et VR, consulter la liste suivante : <a href="https://download.autodesk.com/akn/2024/maya/hardwarecertification\_maya\_arnold\_motionbuildermudbox2024-1-1.pdf">https://download.autodesk.com/akn/2024/maya/hardwarecertification\_maya\_arnold\_motionbuildermudbox2024-1-1.pdf</a>

**Note aux étudiants dont les cours impliquent des équations mathématiques :** la prise de notes est nettement facilitée avec un stylet et un écran tactile ou une tablette.

Miseàjour: Mai 2023 Page 1 | 3



## Techniques de l'informatique – 2 profils

800 \$ à 1500 \$

Profil 1 : Infrastructure et sécurité des réseaux (ISR)		
Spécifications minimales	Spécifications recommandées	
<ul> <li>Intel i5 – CPU @1,90 GHz, 2.11 GHz ou plus, support de VM</li> <li>SSD/M.2 250 Go ou plus</li> <li>RAM 16 Go</li> <li>2 ports USB 3.0 et USB 3.1, 1 port HDMI</li> <li>Carte Wi-Fi: Intel® Dual Band WirelessAC 8265 ou plus récente</li> <li>Carte Réseau: Intel® Ethernet Connection I219-LM ou plus récente</li> <li>Système audio intégré: webcam, micro et haut-parleurs</li> <li>Type du système d'exploitation: Windows 10 ou 11</li> </ul>	<ul> <li>Intel i7 – CPU @1,90 GHz, 2,11 GHz ou plus, support de VM</li> <li>SSD/M.2 500 Go ou plus</li> <li>RAM 32 Go</li> <li>2 ports USB 3.0 et USB 3.1, 1 port HDMI</li> <li>Carte Wi-Fi : Intel® Dual Band WirelessAC 8265 ou plus récente</li> <li>Carte Réseau : Intel® Ethernet Connection I219-LM ou plus récente</li> <li>Système audio intégré : webcam, micro et haut-parleurs</li> <li>Type du système d'exploitation : Windows 10 ou 11</li> </ul>	
Profil 2 : Développement d'applications (DA)		
Spécifications minimales	Spécifications recommandées	
<ul> <li>Intel i5 – CPU @1,90GHz, 2.11 GHz ou plus, support de VM</li> <li>SSD/M.2 250 Go minimum</li> <li>RAM 8 Go</li> <li>2 ports USB 3.0 et USB 3.1, 1 port HDMI</li> <li>Carte Wi-Fi: Intel® Dual Band WirelessAC 8265 ou plus récente</li> <li>Carte Réseau: Intel® Ethernet Connection I219-LM ou plus récente</li> <li>Système audio intégré: webcam, micro et haut-parleurs</li> <li>Type du système d'exploitation: Windows 10 ou 11</li> </ul>	<ul> <li>Intel i7 – CPU @1.90GHz, 2.11 GHz ou plus, support de VM</li> <li>SSD/M.2 500 Go minimum</li> <li>RAM 16 Go</li> <li>2 ports USB 3.0 et USB 3.1, 1 port HDMI</li> <li>Carte Wi-Fi : Intel® Dual Band WirelessAC 8265 ou plus récente</li> <li>Carte Réseau : Intel® Ethernet Connection I219-LM ou plus récente</li> <li>Système audio intégré : webcam, micro et haut-parleurs</li> <li>Type du système d'exploitation : Windows 10 ou 11</li> </ul>	

<sup>\*</sup> Étant donné que la 1<sup>re</sup> année est en tronc commun, un étudiant pourrait éventuellement décider de changer de profil. Conséquemment, la capacité en RAM est à considérer lors de l'achat du portable.

Miseàjour: Mai 2023 Page2 | 3



Note aux étudiants dont les cours impliquent des équations mathématiques : la prise de notes est nettement facilitée avec un stylet et un écran tactile ou une tablette.

Sciences informatiques et mathématiques 800 \$ à 1500 \$		
Spécifications minimales	Spécifications recommandées	
<ul> <li>Processeur Intel i5 ou équivalent</li> <li>Disque SSD 250 Go ou plus</li> <li>8 Go de mémoire minimum</li> <li>Carte Wi-Fi</li> <li>Système audio intégré: webcam, micro et haut-parleurs</li> <li>Port USB</li> <li>Type du système d'exploitation: Windows 10</li> </ul>	<ul> <li>Processeur Intel i5 ou supérieur</li> <li>Disque SSD 500 Go ou plus</li> <li>16 Go de mémoire ou plus</li> <li>Carte Wi-Fi</li> <li>Système audio intégré: webcam, micro et haut-parleurs</li> <li>Port USB</li> <li>Type du système d'exploitation: Windows 10</li> </ul>	

Note aux étudiants dont les cours impliquent des équations mathématiques : la prise de notes est nettement facilitée avec un stylet et un écran tactile ou une tablette.

Miseàjour: Mai 2023 Page3 | 3