

Trouvez le Mac idéal pour votre salle informatique.



Petit guide de création du labo Mac à double amorçage le plus adapté à vos besoins.



Labos multifonctionnels.

Si vous recherchez, pour votre établissement scolaire ou universitaire, une solution polyvalente convenant à toutes les disciplines, ne cherchez plus : il vous faut des systèmes iMac. L'efficacité tout-en-un d'iMac en fait l'ordinateur de choix pour les labos destinés à servir un large éventail de matières : des cours de langues à la biologie, en passant par les maths et la physique. Son design ultra-fin permet de faire place nette, tandis que son processeur Intel Core 2 Duo ultra-puissant pourvoit une vitesse remarquable : jusqu'à 3,06 GHz.

Labos technologiques professionnels.

Préparer des étudiants à faire carrière dans la recherche scientifique, le graphisme, le montage ou la production cinématographique nécessite un ordinateur capable de prendre en charge des tâches extrêmement exigeantes. Mac Pro est la machine idéale pour cela. Doté d'une puissance de traitement Intel Xeon 8-core (huit cœurs de processeur), il exécute les applications graphiques sophistiquées à des vitesses fulgurantes atteignant 2,93 GHz. Et grâce à la robustesse de la structure UNIX de Mac OS X, Mac Pro peut exécuter une large gamme d'applications scientifiques commercialisées ou en source libre. Pour les cursus axés sur la créativité, votre labo de formation peut être livré avec les logiciels qu'utilisent les professionnels (par exemple, Final Cut Pro, Logic Pro et Aperture). Le tout, intégré.

Labos informatiques.

De plus en plus d'établissements choisissent la plate-forme Mac pour leurs cours de programmation et de développement en raison de sa capacité unique à exécuter les plateformes Mac, PC et UNIX avec une base en source libre. Mac OS X constitue un environnement de développement à la fois puissant et complet qui facilite la création d'applications et de scripts sur mesure. iMac convient idéalement à la plupart des labos informatiques. Ajoutez-y quelques stations de travail Mac Pro pour les calculs plus sophistiqués et vous disposerez d'un labo informatique assez musclé pour répondre aux exigences les plus complexes.

Labos Mac pour le développement d'applications iPhone.

En réponse à l'extraordinaire succès de la téléphonie mobile, un nombre croissant d'établissements d'enseignement supérieur utilisent le Mac pour enseigner les toutes dernières techniques de développement d'applications mobiles. Associé au SDK iPhone (kit de développement logiciel en téléchargement gratuit), le Mac offre tout le nécessaire pour créer des applications de pointe. Les outils Xcode sont conçus pour fonctionner le plus naturellement du monde avec les frameworks Cocoa, si bien que la réalisation d'applications pour Mac ou iPhone est à la fois simple et incroyablement puissante. Comme l'utilisation de votre Mac. Et grâce au programme gratuit iPhone Developer University Program d'Apple, vous pouvez créer un cycle de cours pour ce domaine émergent.

Kiosques informatiques.

Petit mais puissant, Mac mini est le système idéal pour les kiosques informatiques. Son format de 16,51 cm de côté pour 5,08 cm d'épaisseur occupe peu d'espace, mais dissimule une puissance réelle, grâce au processeur Intel Core 2 Duo. La connectivité sans fil intégrée permet à Mac mini d'accélérer des tâches simples telles que la consultation du courrier électronique ou la navigation sur le Web. Associez-le à un superbe moniteur Apple Cinema Display et vous obtenez une solution incroyablement simple (et d'un encombrement minimum), adaptable aux besoins de votre établissement.

Labos mobiles.

Un labo mobile Mac donne aux élèves la liberté de se déplacer. Il s'agit souvent d'un programme de prêt permettant d'emprunter un portable Mac et de l'utiliser dans un environnement d'étude ouvert. Vous pouvez acheter des composants individuels ou choisir un chariot prêt à l'emploi comprenant jusqu'à 32 ordinateurs portables Mac, ainsi que tous les équipements nécessaires pour favoriser l'apprentissage mobile.

Pour plus d'informations sur les labos Mac, consultez les pages www.apple.com/fr/education (France), www.apple.com/befr/education (Belgique), www.apple.com/chfr/education (Suisse)