

Guide d'utilisation des CD audio MP3

Qu'est ce que le format MP3 ?

Le MP3 est un format de fichier son compressé. L'intérêt principal de ce format est de pouvoir stocker sur 1 CD MP3 l'équivalent de 10 CD audio classique avec une qualité très proche de l'original.

Quels outils pour lire vos CD audio MP3 ?

Vous devez disposer soit :

• d'un baladeur CD compatible MP3

3 modes d'écoute possibles :

- avec le casque ;
- avec des mini-enceintes amplifiées ;
- en le raccordant à une chaîne hi-fi en utilisant le câble adéquat.



• d'un lecteur DVD compatible MP3

3 modes d'écoute possibles :

- avec le casque ;
- avec les sorties des haut-parleurs de votre téléviseur ;
- en le raccordant à une chaîne hi-fi en utilisant le câble adéquat.

• d'un ordinateur (MAC, PC ou linux) disposant d'un lecteur de CD-ROM, d'une carte son et d'un décodeur MP3. Vous trouverez des applications gratuites sur Internet pour Windows, Mac OS X et Linux.

Itunes 9 est le logiciel recommandé par le CAVEJ (pour PC et Mac) :

<http://www.apple.com/fr/itunes/download/>

Comment créer une liste de lecture sur Itunes (didacticiels video (en anglais) en ligne)

=> Importez vos pistes dans Itunes. Attention, certains CD n'apparaissent pas dans la fenêtre d'Itunes à son ouverture. Dans ce cas, vous sélectionnez l'ensemble des pistes et vous les glissez dans l'icône (dossier) « Musique » de l'application.

<http://www.apple.com/fr/itunes/how-to/#video-importing>

=> Créez des listes de lectures afin d'organiser votre bibliothèque par matière.

<http://www.apple.com/fr/itunes/how-to/#video-playlists>

NB : Au moment de la synchronisation et afin d'économiser de la place sur votre baladeur MP3, pensez à ne sélectionner uniquement que (la) ou (les) matière(s) dont vous avez besoin pour travailler dans l'immédiat.

Vous pouvez ainsi transférer vos fichiers MP3 sur vos différents supports (baladeurs MP3 tels Ipod/Iphone ou autres, PDA, portables GSM...).

Pour plus de renseignements techniques, utilisez **de préférence la messagerie électronique** : studioan@univ-paris1.fr