

## Clé USB de l' UFT



### Le cours de lecture au son

Ce cours se décline sous deux formes complémentaires à partir des mêmes leçons.

La première partie est formée de fichiers mp3 donc de fichiers audio et sont mis en œuvre à partir d' un lecteur audio. Dans les fichiers, toutes les phrases "guides" ont été préparées en utilisant la voix de "Virginie", la voix française de Microsoft. Elle 'zézaille' un peu mais reste toutefois bien compréhensible. Le tout est donc préparé, formaté, en un mot figé et ne peut donc être modifié. La vitesse de manipulation des caractères est de douze mots minutes, vitesse à atteindre à l'issue de cette première phase de formation. Pour faire varier la vitesse relative de la lecture, en particulier pour commencer à faible allure puis pour monter en vitesse, l'espacement entre les caractères a donc été initialement agrandi puis ensuite petit à petit réduit.

< [las audio](#) >

La deuxième partie est formée des mêmes leçons en fichiers 'txt' cette fois, fichiers disponibles dans un des répertoires du logiciel 'Morselu'. En quelques mots, le logiciel 'Morselu' est un éditeur de texte ('.txt' uniquement) bien pratique pour préparer tout ce qu'on veut lire au son. Car en effet en plus des fonctions '**Fichier**' et '**éditeur**' habituellement disponibles sur de tels programmes, il y a deux fonctions spéciales '**lecture**' pour lire au son des textes présents sur l'éditeur et '**générateur**' pour se préparer de façon aléatoire des groupes de cinq caractères. Vous aurez plus de précisions en consultant les pages dédiées à la présentation de 'Morselu'. A noter cependant que cette deuxième partie permet de disposer des corrigés des exercices audio proposés et offre une fonction complémentaire '**options**' qui permet de changer la vitesse, l'espacement et la tonalité du signal CW généré. Vous avez donc tout le loisir de compléter les exercices de la première partie avec vos propres exercices que vous pourrez confectionner avec dans 'Morselu'.

< [las vidéo](#) >

Ici vous pouvez consulter la liste des leçons et avoir un aperçu de leur organisation :

< [les leçons](#) >

< [Retour](#) >