

# BITSCH Présentation Excel 2003

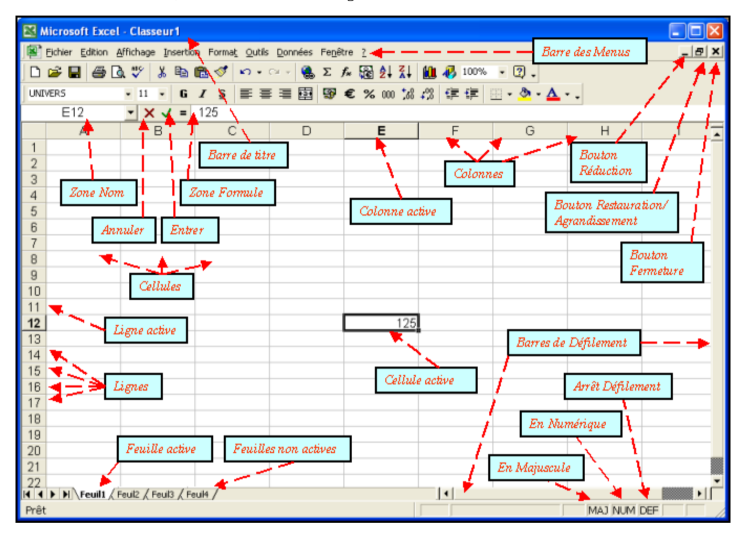
#### **Sommaire**

A) – PRESENTATION FENÊTRE D'EX	KCEL_	2
1) - Type de Fichier dans EXCEL_		2

### Présentation Excel 2003

### A) – PRESENTATION FENÊTRE d'EXCEL

Ce classeur représente le FICHIER de TRAVAIL, lui-même partagé en plusieurs *FEUILLE* en général au nombre de 3 ou 4. Ce nombre peut-être modifié. La signification des différents éléments constituant ce classeur, vous est donné dans l'image ci-dessous.



**Excel** est **un Tableur**, c'est-à-dire qu'il est principalement destiné aux calculs simples et complexes incorporés, dans la majorité des cas, dans des tableaux. Ces tableaux pouvant être liés entre eux. Il est également possible à partir du résultat de ces tableaux, de transformer les informations contenues sous forme de **Graphique**, simple ou 3 dimensions. Il est également possible, afin de rendre la saisie plus facile, d'incorporer des **Macros** dans ces classeurs et de protéger les formules contenues afin d'éviter leur effacement intempestif.

#### 1) - Type de Fichier dans EXCEL

Excel peut ouvrir tous les fichiers créés par les versions Excel précédentes soit \*.XLS, \*.XLT, \*.XLM et \*.XLA qui sont respectivement les Feuille de Calcul, les Modèles, les Macros et les Macros complémentaires. . De plus nous pouvons ouvrir les fichiers portant les extensions suivantes :

HTM ou HTML	pour les feuilles de calcul créé par EXCEL pour les pages WEB.
PRN, TXT, CSV	pour les fichiers texte gérés par EXCEL
WK?	pour les feuilles de calcul faites sous LOTUS 123 et relues par EXCEL
WQ1	pour les feuilles faites sous QUATTRO PRO et relues par EXCEL
WKS	pour les feuilles de calcul faites sous WORKS2 et relues par EXCEL
DBF	pour les feuilles de calcul faites sous DBASE et relues par EXCEL



## Présentation Excel 2003

SLK DIF pour les feuilles de calcul faites sous SYLK et relues par EXCEL pour les feuilles de calcul faites sous DIF et relues par EXCEL