



Les graphiques du tableur OOo Calc par rapport à MS Excel

1. Les histogrammes à classes inégales

sont facilement construits à l'aide d'un tableur MS EXCEL ou OpenOffice.org Calc

peuvent être construits à l'aide d'étapes intermédiaires par un tableur MS EXCEL ou OpenOffice.org Calc

ne peuvent pas être construits par un tableur MS EXCEL ou OpenOffice.org Calc

2. Des histogrammes opposés

sont directement construits à partir des options de MS Excel

sont construits avec adaptation des données avec OpenOffice.org Calc

sont directement construits à partir des options de OpenOffice.org Calc

sont construits avec adaptation des données avec MS Excel

ne peuvent pas être construits avec MS Excel

ne peuvent pas être construits avec OpenOffice.org Calc

3. Une boîte à moustache ou boîte de Tukey

permet de comparer plusieurs séries selon certaines grandeurs (effectifs, MIN, MAX, quartiles, déciles)

peut être construite à l'aide d'étapes intermédiaires par un tableur MS EXCEL ou OpenOffice.org Calc

peut être construite directement à l'aide d'un tableur (MS EXCEL, OpenOffice.org Calc)

4. Soit les types de représentations en secteurs ci-dessous

Elles permettent d'éviter de représenter des secteurs éclatés en trop de modalités

Une autre représentation possible est le diagramme en batons ou en barres

le premier diagramme est le type automatique MS Excel secteur de secteur

le premier diagramme est le type automatique MS Excel barre de secteur

ces types sont aussi des types automatiques pour OOo Calc

Ces types sont aussi réalisables avec OOo Calc à l'aide d'étapes intermédiaires

5. Les graphiques en colonnes ou barres empilées

peuvent afficher des lignes de connexion (OOo Calc) ou lignes de séries (MS Excel)

ont un coefficient d'espacement (OOo Calc) ou de largeur d'intervalle (MS Excel)

peuvent être utilisés pour un diagramme de GANTT

admettent un coefficient de superposition (MS Excel et OOo Calc)

6. Les barres d'erreur X ou les barres d'erreur Y

sont présentes pour les graphiques en nuage de points sur MS Excel

sont présentes pour les graphiques en nuage de points sur OOo Calc

Les barres d'erreur X sont présentes pour les graphiques en nuage de points sur OOo Calc

Les barres d'erreur Y sont présentes pour les graphiques en nuage de points sur OOo Calc

Les barres d'erreur Y peuvent être utilisées sur OOo Calc pour simuler les lignes de projection

7. Sur la modification de diagrammes OpenOffice.org Calc, indiquez l'assertion juste

L'assertion A

L'assertion B

L'assertion C

8. OpenOffice Calc

supporte les liaisons de type OLE ou apparentées (i.e. incorporation d'objet) pour Linux et Windows

supporte les liaisons de type DDE ou apparentées (i.e. incorporation de texte) pour Linux et Windows

permet l'incorporation d'un diagramme en tant qu'image vectorielle

supporte le raccourcis clavier pour le collage spécial par la séquence de touches représentée dans l'image de la question. Ce dernier n'est pas hélas disponible par défaut dans MS Excel.

Mot de passe :



VOS RESULTATS

Bonnes réponses :

Mauvaises réponses :

Question non répondues:

Points pour une bonne réponse :

Points pour une mauvaise réponse :

Points pour une question non répondue :

Note :

VOTRE POSITIONNEMENT PAR REFERENTIEL EN %

A1 (coefficient=1), 0 question :

A2 (coefficient=3), 0 question :

B1 (coefficient=2), 0 question :

B2 (coefficient=2), 0 question :

B3 (coefficient=2), 0 question :

B4 (coefficient=2), 8 questions :

B5 (coefficient=2), 0 question :

B6 (coefficient=3), 0 question :

B7 (coefficient=3), 0 question :

VOTRE POSITIONNEMENT C2i EN %

Positionnement C2i :