**MODE D’EMPLOI FEUILLE DE CALCUL DE TRADING VIRTUEL EN MODE SCALPING**

**Cette feuille est élaborée pour un mois complet de trading.**

**Elle vous calcule quatre paramètres qui permettent d’évaluer vos performances globales durant votre entrainement en scalping virtuel : la moyenne de gains quotidiens, la performance mensuelle de croissance du compte et les taux de réussite de l’ensemble de vos trades, journaliers et mensuel (rapport du nombre de trades gagnants et perdants). La notion de taux de réussite journalier est particulièrement intéressante en mode scalping, elle vous permet de quantifier les bonnes et moins bonnes sessions et d’ainsi mettre en lumière une évolution de la performance globale de votre scalping. Notez que la moyenne de gains quotidiens ne sera exacte qu’une fois le mois achevé.**

**N’oubliez pas d’ajuster la taille de vos positions selon le levier et les objectifs recommandés dans l’ouvrage. Soyez rigoureux afin de sécuriser votre proche lancement en trading réel, tel est le but de cette phase de trading virtuel. Le nombre de CFD, de lots ou d’actions à engager pour un levier nul varie selon les brokers qui fonctionnent par le biais de mini lots, micro lots ou nano lots. N’hésitez donc pas à interroger votre conseiller sur la détermination d’un levier nul et d’un levier de 2 pour le ou les actifs que vous comptez trader. Vous n’aurez ensuite plus qu’à remplir la case concernant le levier de votre checklist, comme décrit dans l’ouvrage.**

**Pour le mois concerné il convient de remplir la colonne A avec toutes les dates de chaque jour ouvrable, le premier jour du mois étant impérativement positionné dans la cellule A5, les dates suivantes se succédant dessous.**

**Les deux cellules bleues B2 et B29 doivent être renseignées avant de débuter le premier jour de trading. Dans la cellule B2 (capital initial) insérez le solde de votre compte de trading en début de mois. Dans la cellule B29 (Nbre J) insérez le nombre de jours ouvrables que compte le mois concerné.**

**Ne pas écrire dans les cellules jaunes qui contiennent une formule qui serait automatiquement effacée. Si cela arrivait par mégarde, vous trouverez ci-dessous les formules de chaque cellule jaune à copier-coller. Enfin, vous constaterez que les mentions «  #DIV/0 ! » apparaissent lorsque les cellules entrant dans la formule sont vides, ne vous alarmez pas ceci est normal avec Excel.**

**Bon trading virtuel !**

**FORMULES DU DOCUMENT**

**Cellule F2 : =(C28+E28+F28)+B2**

**Cellule B30 : =(C28+E28+F28)/B29**

**Cellule C31 : =((F2-B2)/B2)\*100**

**Cellule C32 : =G28/(G28+H28)\*100**

**Tableau des formules à copier des cellules B28 à H28 :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CELLULE** | **FORMULE** | **CELLULE** | **FORMULE** |
| **B28** | **=somme(B5 :B27)** | **F28** | **=somme(F5 :F27)** |
| **C28** | **=somme(C5 :C27)** | **G28** | **=somme(G5 :G27)** |
| **D28** | **=somme(D5 :D27)** | **H28** | **=somme(H5 :H27)** |
| **E28** | **=somme(E5 :E27)** |  |  |

**Tableau des formules à copier des cellules I5 à I27 :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CELLULE** | **FORMULE** | **CELLULE** | **FORMULE** |
| **I5** | **=G5/(G5+H5)\*100** | **I17** | **=G17/(G17+H17)\*100** |
| **I6** | **=G6/(G6+H6)\*100** | **I18** | **=G18/(G18+H18)\*100** |
| **I7** | **=G7/(G7+H7)\*100** | **I19** | **=G19/(G19+H19)\*100** |
| **I8** | **=G8/(G8+H8)\*100** | **I20** | **=G20/(G20+H20)\*100** |
| **I9** | **=G9/(G9+H9)\*100** | **I21** | **=G21/(G21+H21)\*100** |
| **I10** | **=G10/(G10+H10)\*100** | **I22** | **=G22/(G22+H22)\*100** |
| **I11** | **=G11/(G11+H11)\*100** | **I23** | **=G23/(G23+H23)\*100** |
| **I12** | **=G12/(G12+H12)\*100** | **I24** | **=G24/(G24+H24)\*100** |
| **I13** | **=G13/(G13+H13)\*100** | **I25** | **=G25/(G25+H25)\*100** |
| **I14** | **=G14/(G14+H14)\*100** | **I26** | **=G26/(G26+H26)\*100** |
| **I15** | **=G15/(G15+H15)\*100** | **I27** | **=G27/(G27+H27)\*100** |
| **I16** | **=G16/(G16+H16)\*100** |  |  |