

Programme de la formation sur 2 jours

1) Utilisation du Mode Enregistrement sur notepad

Exercice 1 : mode Enregistrement sur IE

2) Le mode Enregistrement ne fait pas tout : les erreurs classiques montrées sur notepad

Exercice 2 : un script généré par le mode Enregistrement ne se rejoue pas

3) Revue des instructions dans les deux premiers scripts, étude en particulier des méthodes automatiques de synchronisation.

4) Les autres synchronisations quand l'automatique n'est pas suffisante : sur notepad, synchronisation texte, synchronisation OCR texte, synchronisation bitmap et la synchronisation fenêtre.

Exercice 3 : application de différentes synchronisations sur un script IE

Exercice 4 : synchronisation OCR

5) Utilisation de la capture OCR sur

http://www.tradingsolutions.com/products/ts/TSTour_Portfolio.html

Utilisation de la capture sur notepad

Exercice 5 : capture d'un tableau affichée dans une page Web

Revue des instructions générées

6) Le langage WinTask

Exercice 6 : utilisation de l'Editeur

7) La notion de variable, de tableaux, fonctionnement de ReadExcel/WriteExcel

Exercice 7 : manipulation de variables

8) Les itérations

Exercice 8 : mise en œuvre des deux types d'itération.

9) Saisie automatique dans un formulaire, WriteHTML, WriteHTMLPaste, SelectHTMLItem

Exercice 9 : saisie automatique dans un formulaire

Exercice 10 : saisie automatique dans un formulaire à partir de données externes.

Point 19 de l'exercice 10 : les deux manières d'utiliser un fichier Excel de données dans une boucle.

10) Déboguer un script.

Exercice 11 : modification d'un script existant

11) Techniques de synchronisation avancée : UsePage et #UsePageExact - #ActionTimeout,

12) Gestion des erreurs : #IgnoreErrors et utilisation des codes retour

Exercice 12 : gestion des erreurs

Exercice 13 : trace de l'exécution via msgbox/msgframe

Exercice 14 : trace de l'exécution via le fichier rapport

13) Revue des différentes options dans l'Editeur.

14) Le Planificateur et configuration de SendEmail.

15) Les erreurs possibles et les solutions de contournement.

16) Gestion des erreurs avancée : OnAction Error

Exercice 15 : mise en œuvre de OnAction Error

Dernière demi-journée : automatisation d'une de vos applications