

Plan de cours WinTask

1) Présentation du produit

- Le sens d'un robot
- Utilisations possibles
- Description du fonctionnement
- Installation
- Les différents modules
- Vocabulaire (.src et .rob)

2) Le module TaskEdit

- Le mode Enregistrement
- Le code généré
- L'orientation objet
- Synchronisation de l'automate par rapport à l'application
- Définition des attentes action
- Gestion des erreurs et conditions de reprise
- Gestion des événements aléatoires
- Exécution d'un script

3) Le langage

- Syntaxe des variables
- Les variables système
- Les procédures et fonctions

4) Enchaînement de scripts WinTask

- L'instruction RUN
- Les instructions END et STOP
- Passage de paramètres entre sous-programmes

5) Gestion de fichiers par WinTask

- Les primitives d'écriture
- Les primitives de lecture
- Lecture simultanée de plusieurs fichiers

6) Programmation avancée

- L'instruction UseWindow
- Gestion des OnAction
- Activation et désactivation des OnAction
- L'instruction SLEEP
- Les instructions Capture\$ et CaptureArea\$
- L'instruction ClickOnText
- Lancement d'une application par WinTask
- Mise au point des programmes

7) Le module Runtime

- Les fichiers nécessaires
- Lancement d'un scénario
- Association d'un automate à une icône
- L'arrêt d'urgence d'un automate

Remarque : ce plan de cours est donné à titre indicatif et pourra être modifié suivant les desiderata des stagiaires