

Enseignant : Jean-Luc Delon

Cours : Introduction à VBA

Objectif : Apprentissage du langage VBA

- 1 - Présentation des 2 paradigmes de la programmation (procédurale, objet)
- 2 - Comment programmer dans Excel
- 3 - Première approche de la programmation procédurale par les macros automatiques
- 4 - Réalisation d'une macro automatique
- 5 - Comment activer une macro automatique
- 6 - Les limites des macros automatiques
- 7 - Présentation de l'interface de programmation
- 8 - Analyse du code d'une macro automatique
- 9 - Comment créer une procédure
- 10 - Les fondamentaux de la programmation (boucle, condition etc...)
- 11 - Réalisation d'une procédure VBA
- 12 - Comment interagir avec l'utilisateur (inputbox, msgbox)
- 13 - Comment créer un formulaire (userform)
- 14 - Comment programmer des évènements
- 15 - Comment utiliser un userform dans une procédure
- 16 - Comment intégrer dans un tableau le contenu d'un userform
- 17 - Pour aller plus loin