

Inter - Introduction à la programmation et la réalisation de macro-commandes sous Image J

Les 25 et 26 mai 2020

| | |
|----------------------|---|
| Objectif | Savoir écrire une macro/plugin sous Image J dans le but d'automatiser le traitement et l'analyse d'images |
| Public | Chercheurs, ingénieurs, techniciens |
| Pré-requis | Bonne maîtrise du PC sous Windows Une bonne connaissance du logiciel Image J est nécessaire (Cette formation s'inscrit dans la continuité de la formation « Introduction à l'analyse d'images à l'aide du logiciel d'Image J) Avoir déjà programmé n'est pas une nécessité |
| Niveau | Débutants |
| Programme | La formation abordera l'initiation à la programmation sous forme de résolution d'exercices dédiés à la microscopie photonique Création et structures des macros Installation des macros Notion d'algorithmique et programmation Les boucles et conditions Fonctions disponibles pour les macros Compréhension et manipulation des variables Création de plugins Barres de boutons personnalisées |
| Dates et lieu | Date : Les 25 et 26 mai 2020 Date limite d'inscription : 30 mars 2020 sur https://www.sirene.inserm.fr/ Lieu : Villejuif |
| Contact | Nathalie SUZANNE Chargée de Développement RH Tél. : 01 85 55 38 18 Mél. : nathalie.suzanne@inserm.fr INSERM DR Paris 11 Formation Continue 48-50 rue Albert 75013 Paris |