ensiza

PROTOCOLE DE TRAVAIL AVEC MATLAB

Septembre 2018

Ce document précise les étapes à suivre IMPÉRATIVEMENT pour travailler sous Matlab. À chaque début de séance, il conviendra de procéder comme décrit.

À la première séance

- 1. À partir d'un explorateur Windows, créer un répertoire de travail Matlab sur votre espace de stockage propre Z:\. Vous stockerez dans cet espace (Z:\Matlab) tous vos travaux (fichiers .m que vous créerez durant les TDs).
- 2. Après avoir lancé Matlab, rediriger le logiciel vers Z:\Matlab.
- 3. Connectez-vous au cours du Projet Robot sur Moodle (https://www.e-formation.uha.fr/moodle/) en utilisant votre identifiant institutionnel (prenom.nom@uha.fr) et si besoin, la clef qui vous a été transmise par l'enseignant.
- 4. Téléchargez le fichier modèle (template.m) disponible sur le cours en ligne dans votre répertoire de travail.

Au début de chaque séance

- 1. Après avoir lancé Matlab, rediriger le logiciel vers votre répertoire de travail Z:\Matlab.
- 2. Faites une copie du fichier modèle (template.m) contenu dans votre répertoire de travail en choisissant pour le fichier ainsi créé un nom respectant les règles de nommage.
- 3. Avec l'éditeur de Matlab, ouvrir le fichier nouvellement créé (saisissez par exemple la commande edit mon fichier dans la fenêtre de commande pour éditer mon fichier m).
- 4. Vous pouvez à présent travailler dans ce nouveau fichier en sauvegardant régulièrement vos changements.