

**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.