

Il y a **deux possibilités** pour se connecter.¹

① **Se connecter en filaire**

Aller dans une salle informatique de l’ENSTA (ou dans votre chambre si vous habitez la résidence), et brancher le câble Ethernet à votre portable.

② **Se connecter en Wi-Fi**

Suivre les *instructions d’installation de Eduroam*, disponibles sur le site de l’association *DATA*

La connexion filaire sera quasiment **indispensable** pour installer MATLAB (cette opération nécessite de transférer vers votre portable de grandes quantités de données).

La connexion Wi-Fi sera **indispensable** pour utiliser MATLAB dans les salles de cours (non informatiques) de l’ENSTA.

¹Cliquer sur les textes en *bleu* pour suivre les liens. . .

① Afficher le réseau

Dans le **Finder**, choisir le menu : **Aller** (en haut de l'écran) et sélectionner l'item : *Se connecter au serveur*

② Connecter le lecteur

Dans la fenêtre qui apparaît, entrer comme nom de serveur : *smb://147.250.9.42/enseignement* et se connecter en tant que : **invité**

Une solution alternative consiste :

- ① à taper au clavier la combinaison de touches : **⌘ K**,
- ② puis à entrer : *smb://147.250.9.42/enseignement* dans la zone de dialogue qui apparaît

Rappel : pour procéder à l'installation de MATLAB, il est **fortement conseillé** d'être connecté **en filaire**, sur le réseau informatique de l'ENSTA.

① Localiser la distribution MATLAB

Dans l'explorateur de fichiers du lecteur réseau, aller dans le répertoire : **MATLAB_WINDOWS-LINUX-MAC**, puis dans le répertoire : **Mac** où se trouve le fichier : **MATLAB_R2016a_MacOS.dmg**

② Installer MATLAB sur votre ordinateur

Deux possibilités :

- **Copie–installation** (*plus rapide, mais nécessite de l'espace...*)
Copier le fichier **MATLAB_R2016a_MacOS.dmg** sur le bureau de votre portable, double-cliquer le fichier (bureau), puis copier l'application **MATLAB_R2016a.app** dans votre dossier **Applications** (accessible par le menu **Aller** du Finder)
- **Installation directe** (*plus simple, mais plus lente...*)
Double-cliquer le fichier (lecteur) **MATLAB_R2016a_MacOS.dmg** et copier l'application **MATLAB_R2016a.app** dans votre dossier **Applications** (accessible par le menu **Aller** du Finder)

Rappel : pour utiliser MATLAB dans une salle de cours banalisée de l'ENSTA, il faut être connecté **en Wi-Fi** par Eduroam. Depuis la résidence, la connexion en filaire fonctionnera elle aussi. Cette connexion permet d'accéder au serveur de licence MATLAB. **Sans cet accès, MATLAB ne fonctionnera pas...**

Utiliser MATLAB

L'installation a placé une application **MATLAB** dans votre dossier **Applications**. Double-cliquer sur l'application pour lancer MATLAB.



Bon courage pour le projet MO102 (et ceux qui suivront...).

P. Carpentier, 28 octobre 2019