

Il y a **deux possibilités** pour se connecter.<sup>1</sup>

## 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*

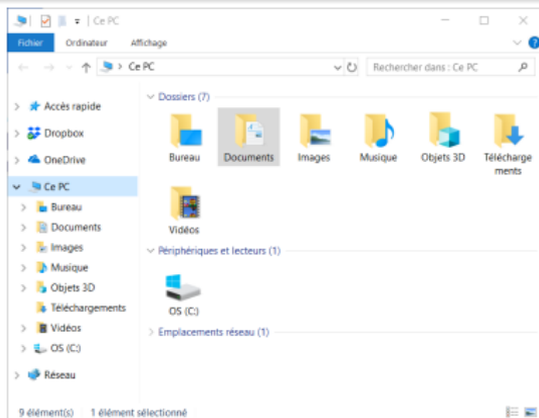
La connexion filaire sera quasiment **indispensable** pour installer MATLAB (cette opération nécessite de transférer vers votre portable de grandes quantités de données).

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

---

<sup>1</sup>Cliquer sur les textes en *bleu* pour suivre les liens. . .

# Connexion à un lecteur réseau sous Windows 10



## 1 Afficher le réseau

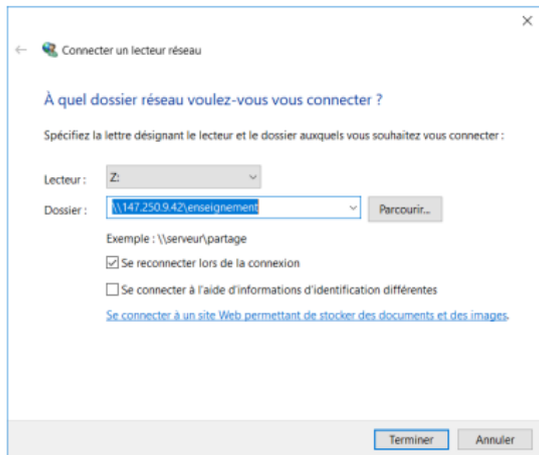
Dans l'explorateur de fichiers, faire click-droit sur **Réseau**



(fenêtre en bas à gauche)  
et choisir dans le menu l'item :  
*Connecter un lecteur réseau*

## 2 Connecter le lecteur

Dans la fenêtre qui apparaît,  
entrer comme nom de dossier :  
*\\147.250.9.42\enseignement*



*Une fenêtre s'ouvre, correspondant à l'explorateur de fichiers du lecteur.*

# Installation de MATLAB sous Windows 10

**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 : **Windows** où se trouvent les fichiers : **Matlab2016b.msi** , **Data1.cab** , **Data2.cab** , ..., **Data7.cab**

## 2 Installer MATLAB sur votre ordinateur

Deux possibilités :

- **Copie–installation** (*plus rapide, mais nécessite de l'espace...*)  
Copier tous les fichiers sur le bureau de votre portable, double-cliquer le fichier (bureau) **Matlab2016b.msi** ce qui lance l'installation de MATLAB
- **Installation directe** (*plus simple, mais plus lente...*)  
Double-cliquer le fichier (lecteur) **Matlab2016b.msi** ce qui lance l'installation de MATLAB

Après installation, ne pas oublier de déconnecter le lecteur réseau...

**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 sur le bureau une icône. Double-cliquer sur cette icône pour lancer MATLAB.



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

*P. Carpentier, 28 octobre 2019*