DOC PROF - Faire fonctionner l'IDE Arduino V2 avec le NAS_SIN (Préparation, connexion à home sur le NAS)

Préparation du poste élève : mapper <u>\\192.168.x.x\home</u> (gpedit pas utile)

- Ouvrir l'explorateur de fichiers à partir de la barre des tâches ou du menu "Démarrer" ou appuyer sur la touche "Windows + E".
- 2. Sélectionner **Ce PC** dans le volet de gauche. Sélectionner "*Connecter un lecteur réseau*" dans l'onglet **Ordinateur** ou **clic droit** sur *Ce PC*.

				~
	~	– Ronne	cter un lecteur réseau	
		À quel d	lossier réseau voulez-vous vous connecter ?	
		Spécifiez la	a lettre désignant le lecteur et le dossier auxquels vous souhaitez vous connecter :	
		Lecteur :	Y: ~	
		Dossier :	\\192.168.x.x\home	
			Exemple : \\serveur\partage	
			Se reconnecter lors de la connexion	
			Se connecter à l'aide d'informations d'identification différentes	
			Se connecter à un site Web permettant de stocker des documents et des images.	
			✓ ■ Ce PC	
			> Losque local (C:)	r
			> 📻 Travail (F:)	
			> 📻 En partage (G:)	
3.	Renommer le l	ecteur	> 📷 Nas_Home (Z:)	