1. Ce help sert à intégrer l’exécutable UpdateAutoSetup.exe dans une application. L’objectif de cette exécutable est de renommer les numéros de version dans le setup d’une application (numéro de version dans le fichier \*.msi, dans les champs productName, Title, Version)
2. Ajouter le fichier UpdateAutoSetup.exe à la racine de la solution.
3. L’importer dans le projet en faisant add existing item.
4. Clic droit sur le projet -> propriété -> Build Events ->pre-build event command line : mettre la commande suivante : "$(SolutionDir)UpdateAutoSetup.exe" "$(SolutionDir)$(ProjectName)\Properties\AssemblyInfo.cs" "$(SolutionDir)$(ProjectName)Setup\$(ProjectName)Setup.vdproj"
5. Créer le projet setup pour le projet source, le nommer NomProjetSource+Setup(pour que la commande puisse s’éxécuter correctement).
6. Cliquer droit sur le setup, propriétés : rajouter au nom du fichier .msi : espace + v1.0.0
7. Cliquer sur le setup, rajouter pour les champs productName et Title : espace + v1.0.0
8. Mettre le champs removePreviousVersion à true
9. Maintenant, à chaque fois qu’on veut faire évoluer une version. Il suffit de changer le numéro de dans le fichier : AssemblyInfo.cs
10. Une fois le projet est compilé et le setup aussi, et pour que le .msi désinstalle l’ancienne version automatiquement :
    1. Changer le productCode en cliquant sur la petite icone et faire new
    2. Lancer la commande msiexec.exe /i <monmsi> REINSTALLMODE=amus, pour que la désinstallation soit complete