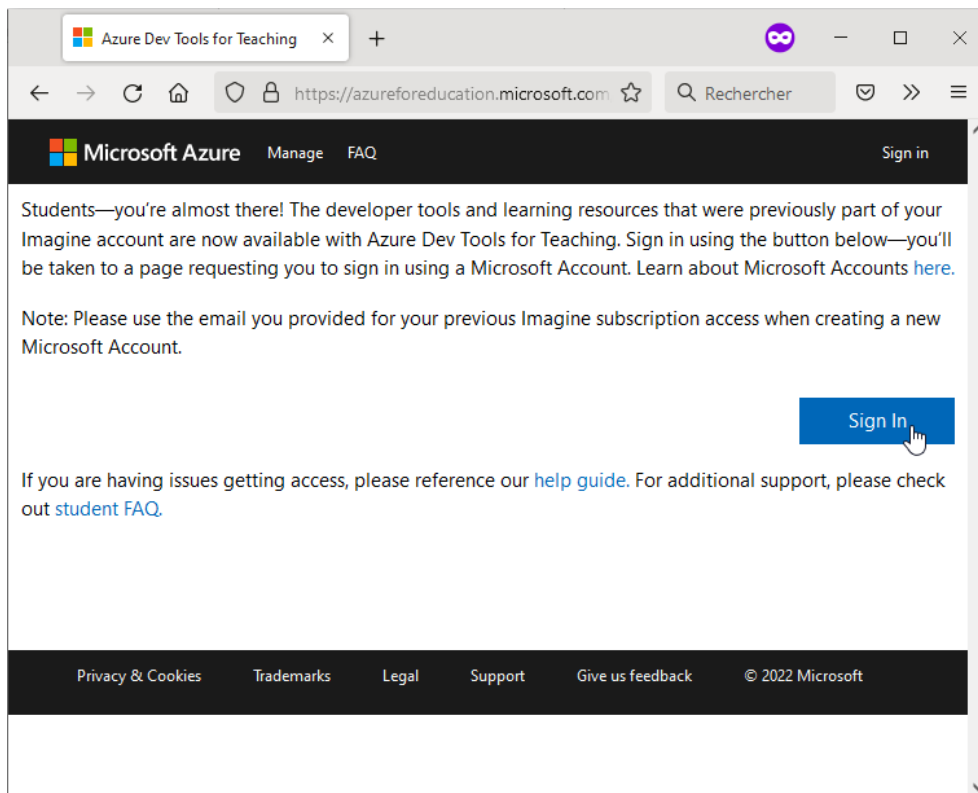


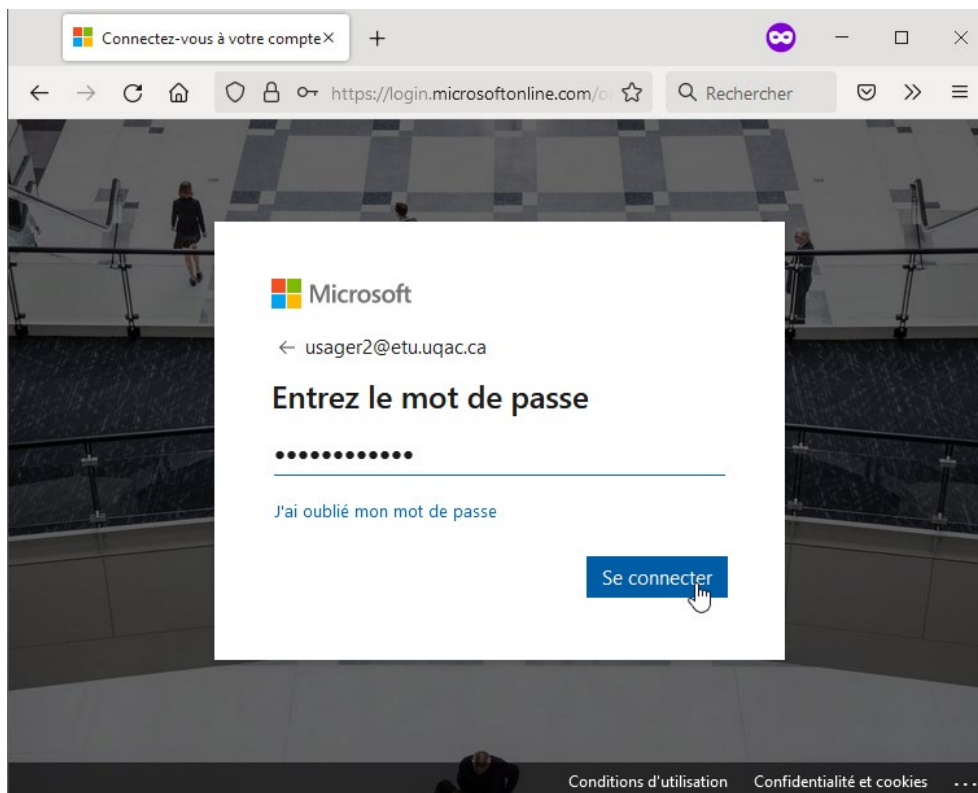
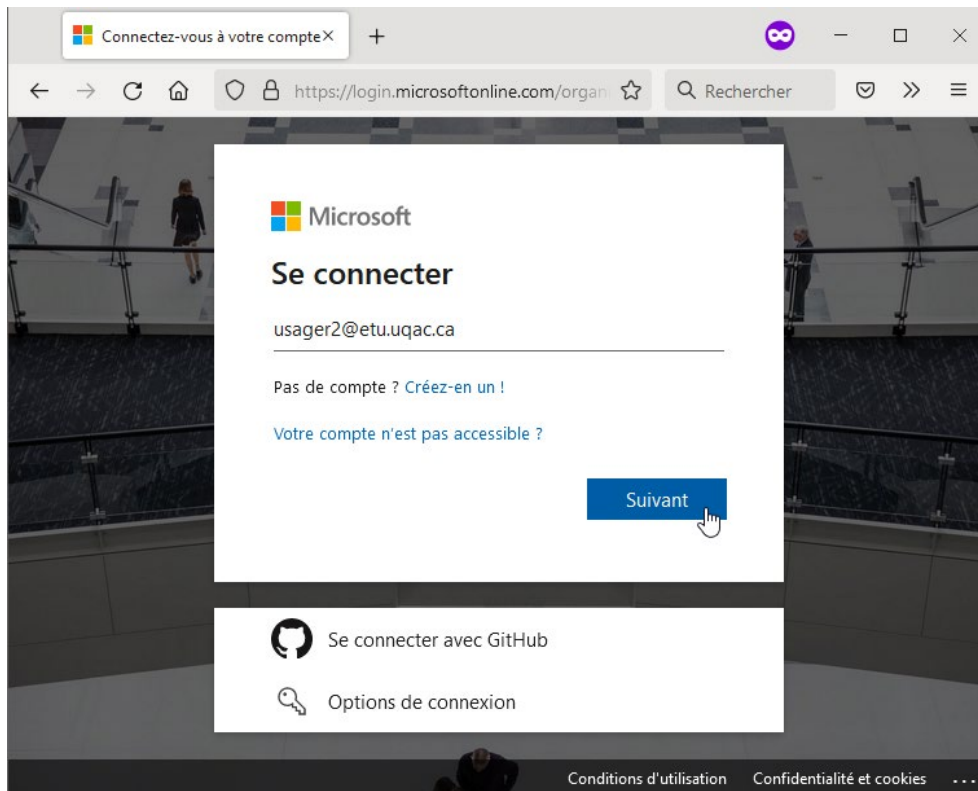
Installation de Microsoft Project sur Azure Dev Tools for Teaching

La présente marche à suivre vous guidera étape par étape afin d'installer Microsoft Project sur la plateforme Microsoft Azure Dev Tools for Teaching. Project est un produit qui fait partie de la famille Microsoft Office. Il est donc tout à fait normal lors de l'installation de voir le nom « Office » et le logo de Office.

1. Pointez votre navigateur web sur l'adresse du portail Azure en utilisant le lien court suivant : <https://tiny.cc/dim-devtools>



2. Vous devez vous identifier avec votre compte éducationnel @etu.uqac.ca;



3. Veuillez entrer un numéro de téléphone cellulaire afin de vérifier votre identité;

Azure - Sign up

https://signup.azure.com/studentve

Microsoft Azure

Se déconnecter

Vérification d'identité par téléphone

Un SMS ou un appel téléphonique nous permet de vérifier qu'il s'agit bien de vous.

Indicatif du pays

Canada (+1)

Numéro de téléphone

(555) 555-1234

N'entrez pas de code pays dans votre numéro de téléphone.

Envoyez-moi un SMS

Appelez-moi

français

Converser avec les ventes

Azure - Sign up

https://signup.azure.com/studentve

Microsoft Azure

Se déconnecter

Vérification d'identité par téléphone

Un SMS ou un appel téléphonique nous permet de vérifier qu'il s'agit bien de vous.

Indicatif du pays

Canada (+1)

Numéro de téléphone

(555) 555-1234

Envoyez-moi un SMS

Appelez-moi

Code de vérification

706148

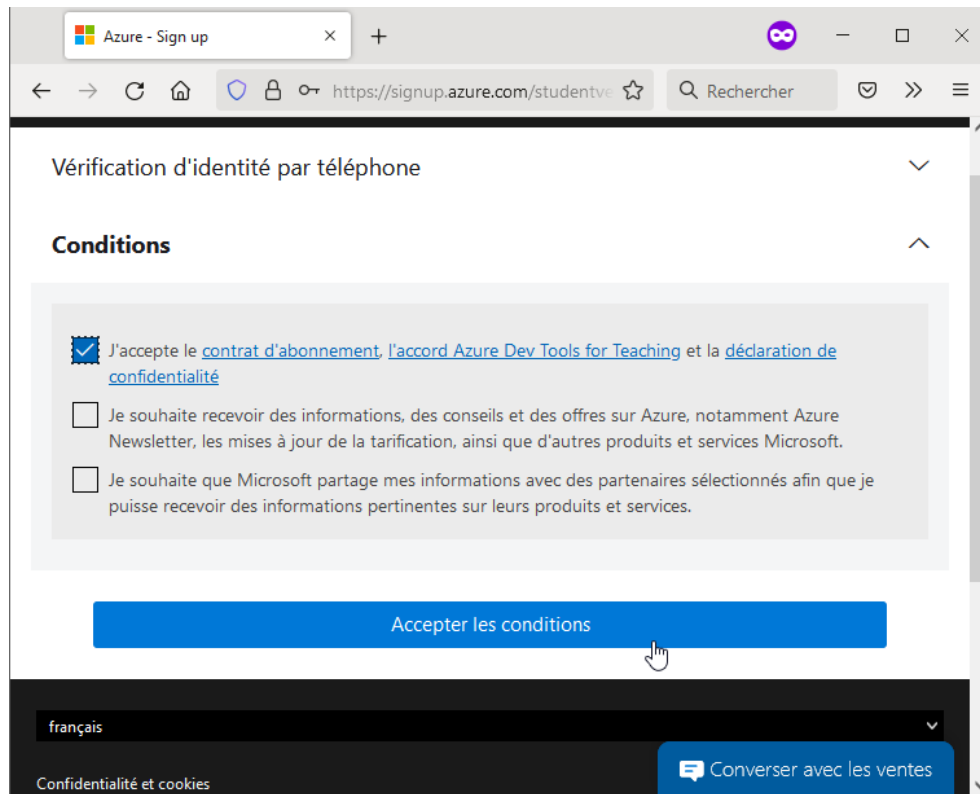
Vérifier le code

Je n'ai pas reçu de code

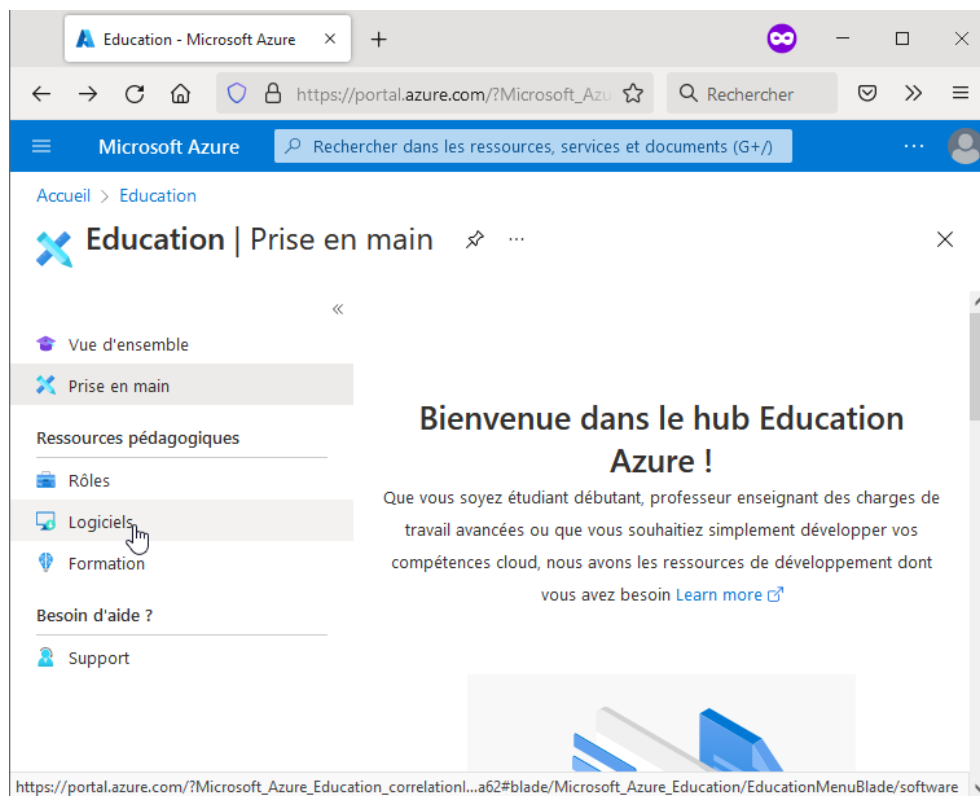
français

Converser avec les ventes

4. Accepter les conditions;



5. Cliquer sur la section « Logiciels » dans le menu de gauche;



6. Il se peut que la plateforme vous demande d'accepter à nouveau les conditions d'utilisation. Si c'est le cas veuillez cliquer sur la mention et accepter les conditions;

The screenshot shows the Microsoft Azure Education portal. A notification banner at the top right states: "Nous sommes désolés. Nous n'avons pas pu confirmer que vous avez accepté les termes et conditions Azure Dev Tools for Teaching. Veuillez accepter les termes du contrat ici." Below the notification, there are filters for "Catégorie de produit : Tout", "Système d'exploitation : Tout", "Type de système : Tout", and "Langue du produit : Français, Multilingue, Anglais". A table lists 5 elements, including "Visual Studio 2019 po..." and "Visual Studio Code".

The screenshot shows the "Terms Acceptance" dialog box. It features an illustration of a laptop, a tablet, and a briefcase. The text reads: "Acceptez les conditions générales pour accéder à Azure Dev Tools for Teaching." Below this, there is a checked checkbox and the text: "J'accepte le contrat d'abonnement, les détails de l'offre, le contrat Azure Dev Tools for Teaching et la déclaration de confidentialité". At the bottom, there is a blue button labeled "Accepter et continuer".

7. Effectuer une recherche avec le terme « Project ». Dans la fenêtre de résultat, choisir le bon produit et cliquer « Afficher la clé » afin de récupérer la clé d'installation. Cette clé vous sera demandée à la première exécution du logiciel.

The screenshot shows the Microsoft Azure portal interface. The browser address bar displays the URL https://portal.azure.com/?Microsoft_Azu. The page title is 'Logiciels - Microsoft Azure'. The main content area is titled 'Education | Logiciels' and features a search bar with the text 'pr'. The left sidebar contains navigation options: 'Vue d'ensemble', 'Prise en main', 'Rôles', 'Logiciels', 'Formation', and 'Support'. The main content area displays the search results for 'Logiciels', with the top result being 'Project Professionnel 2019'. The product details include a description, 'Système d'exploitation: Windows', 'Langue du produit: Anglais', and 'Système: 64 bits'. At the bottom of the product card, there are two buttons: 'Afficher la clé' and 'Télécharger'. A mouse cursor is hovering over the 'Afficher la clé' button, and a tooltip with the same text is visible below it.

8. Cliquer sur « Télécharger » pour récupérer le fichier .iso sur votre ordinateur. Un fichier .iso est une « image » d'une disque CD ou DVD.

Project Professionnel 2019

Project Professionnel 2019 vous permet de livrer vos projets avec succès en organisant vos projets, les ressources et les équipes et en s'assurant que les projets sont en bonne voie. Planifiez des projets, suivez leur état et collaborez avec d'autres utilisateurs, où qu'ils soient, facilement et avec efficacité. Vous pouvez utiliser des communications en temps réel et la messagerie instantanée dans votre plan de projet via Skype Entreprise et également facilement synchroniser des planifications de projet et des plans avec Project Online et Project Server 2019. Skype Entreprise, Project Online et Project Server 2019 sont vendus séparément.

Système d'exploitation

Windows

Langue du produit

Français

Système

64 bits

Clé de produit (Product Key)

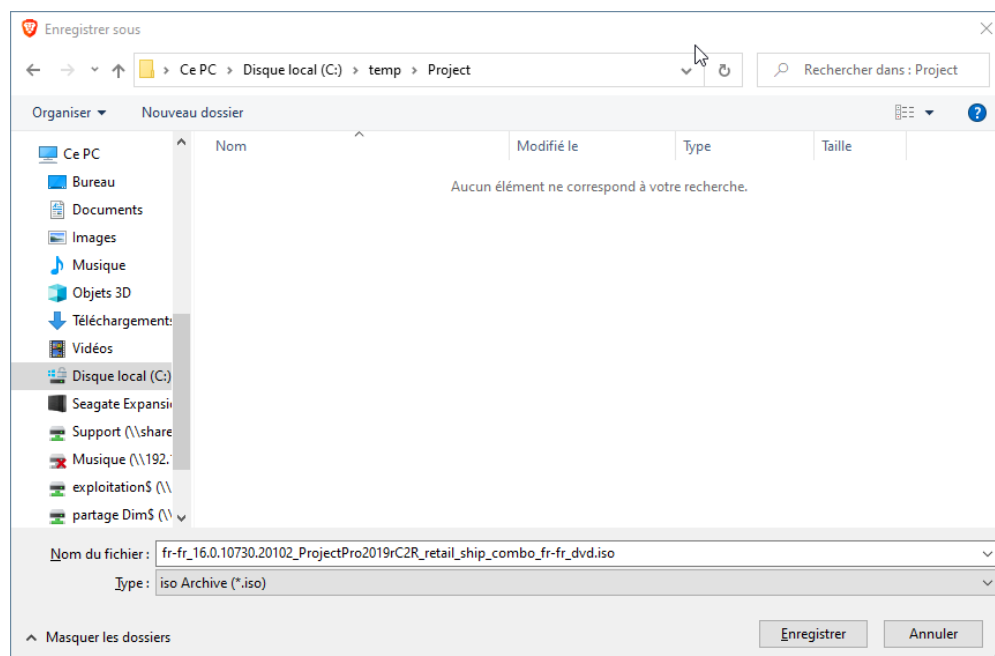


Give feedback

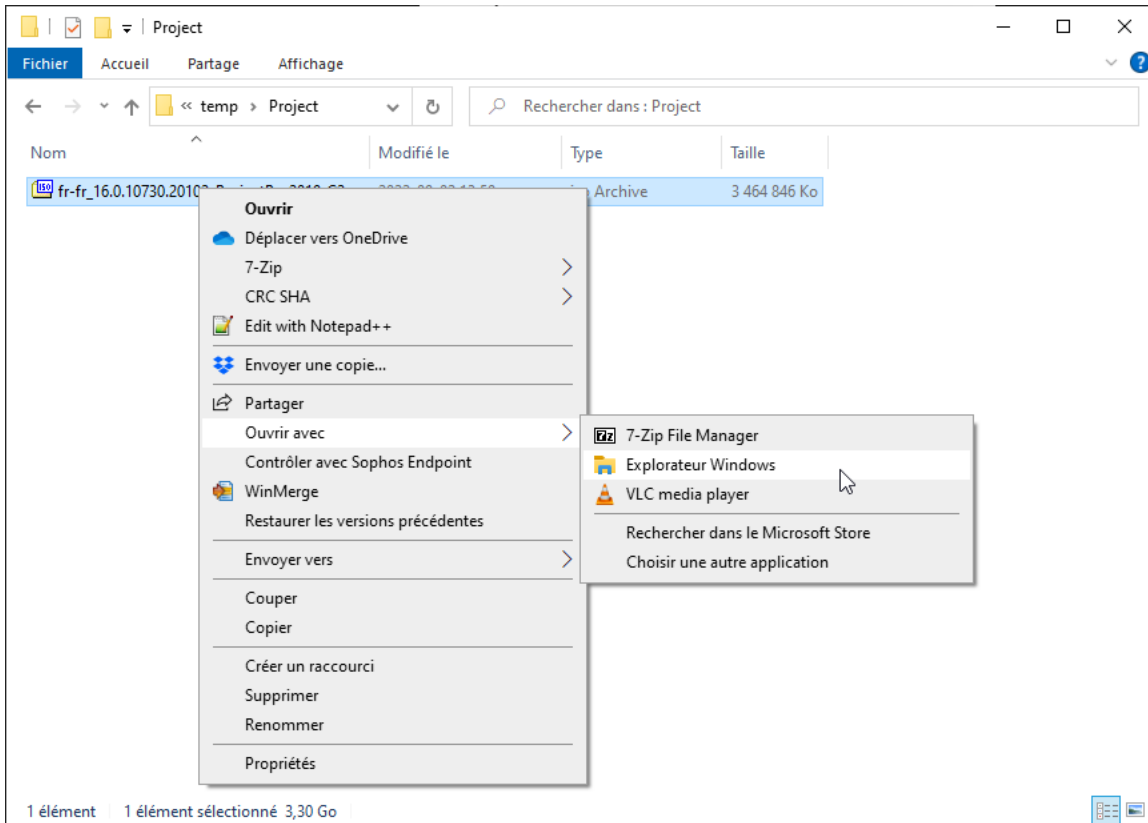
[Help improve this page](#)



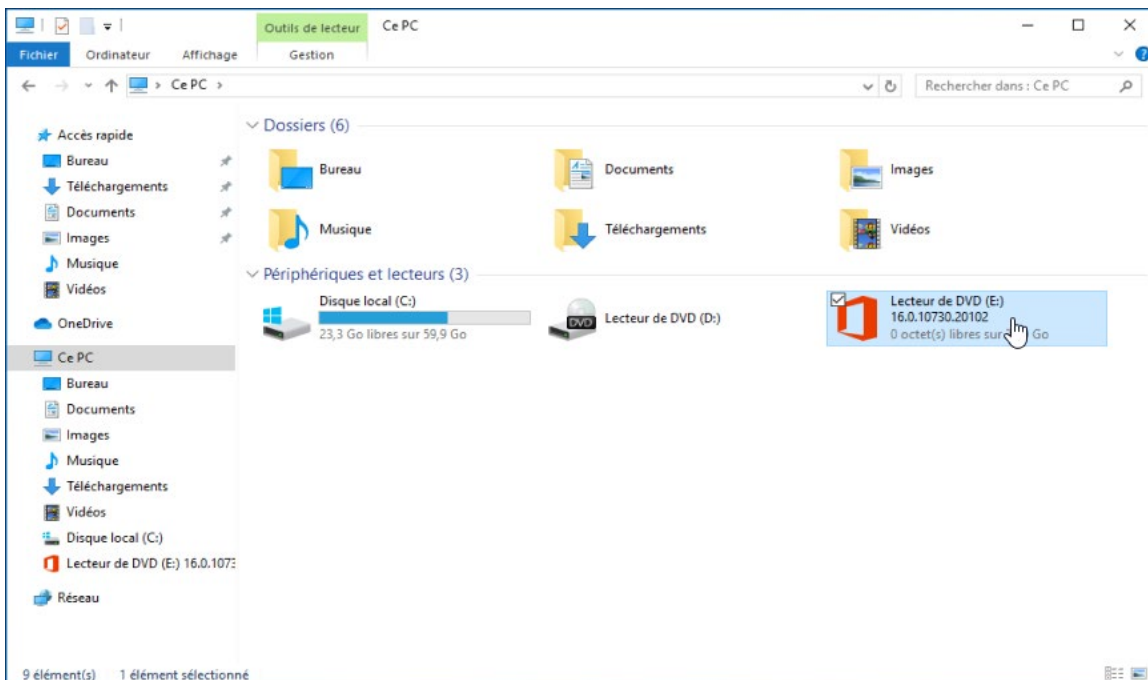
9. Choisir un emplacement sur votre ordinateur pour enregistrer le fichier .iso (ex. : c:\temp\project)



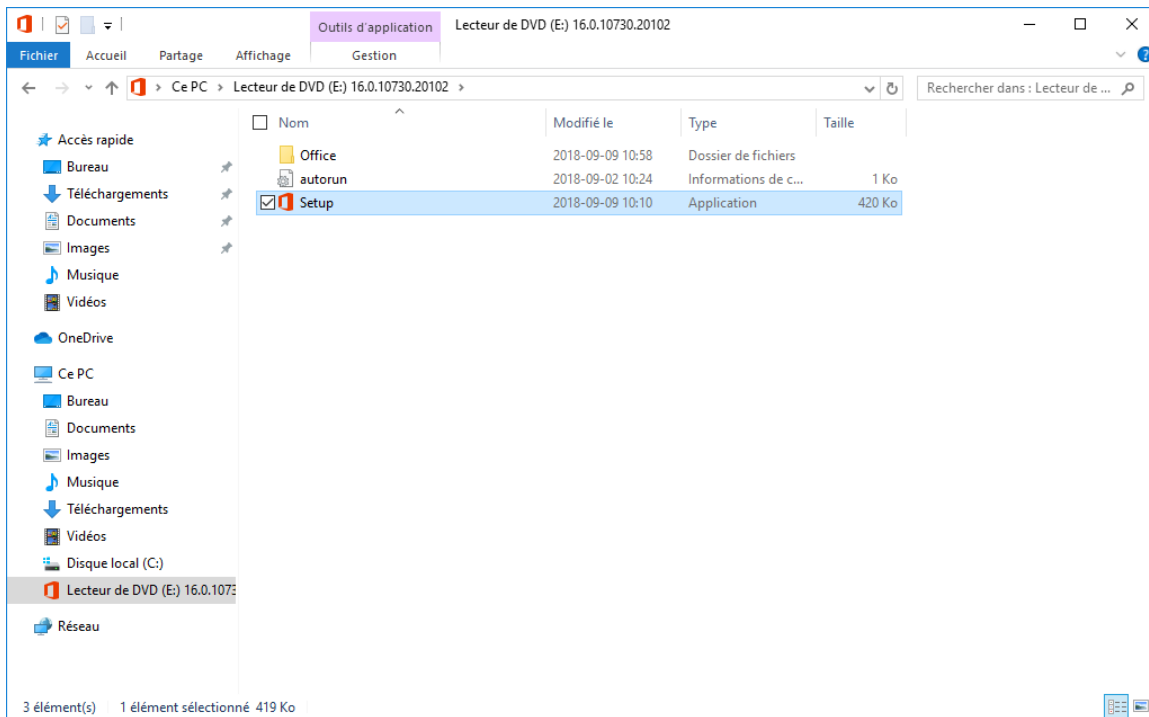
10. Une fois le fichier téléchargé, cliquer avec le bouton droit de la souris et choisir « Ouvrir avec > Explorateur Windows » pour « monter » le fichier .iso dans un « DVD virtuel ».



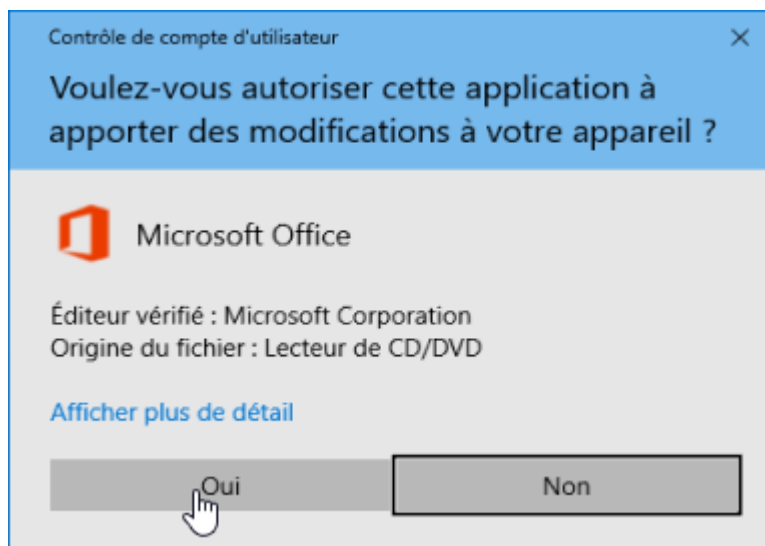
11. Chercher dans l'explorateur Windows la nouvelle lettre de lecteur qui a été créée et qui montre le logo de Office.



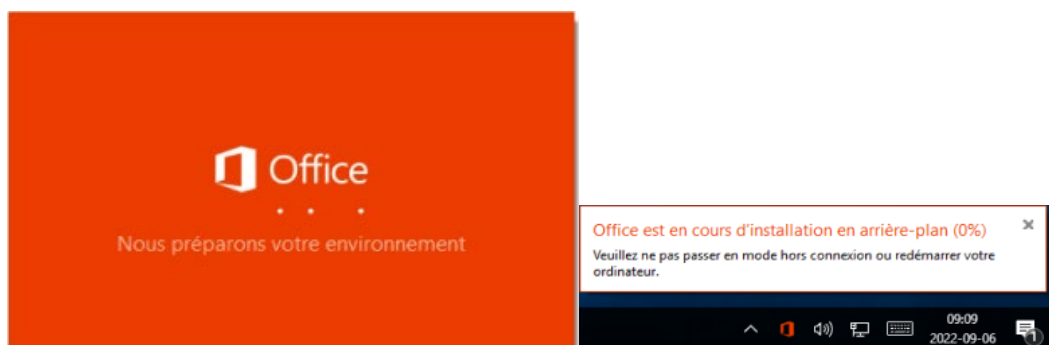
12. Ouvrir le disque virtuel et double-cliquer sur « Setup »



13. Une boîte de confirmation devrait s'afficher. Cliquer sur « Oui » pour lancer l'installation.



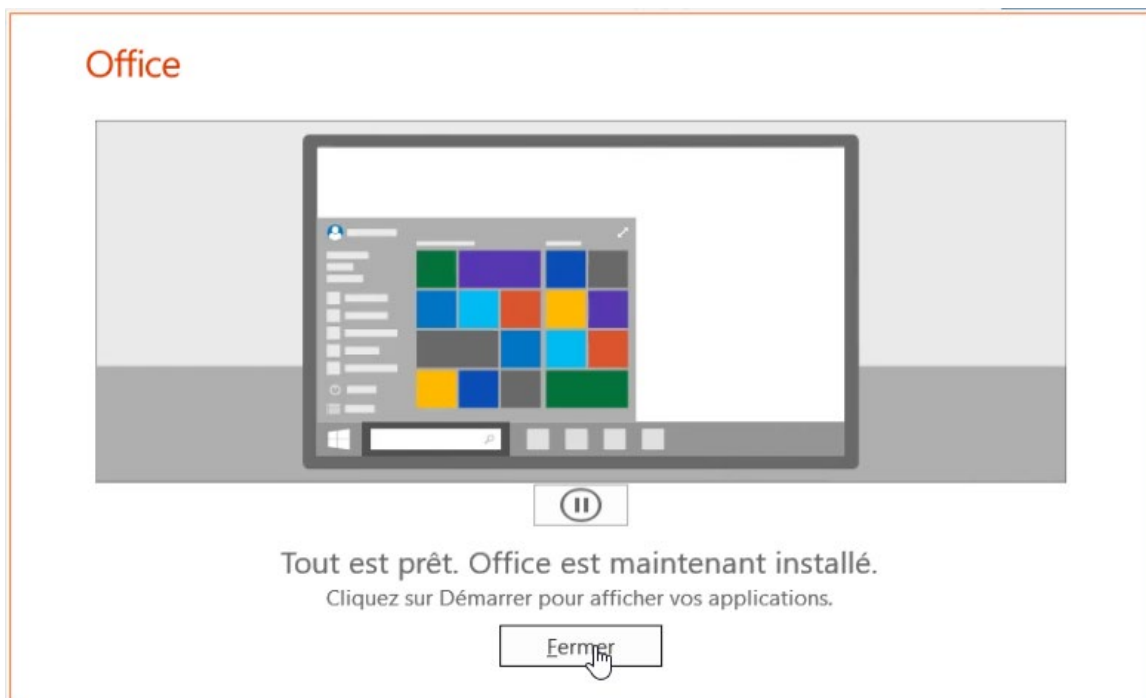
14. La préparation de l'environnement et l'installation de Project devrait s'effectuer.



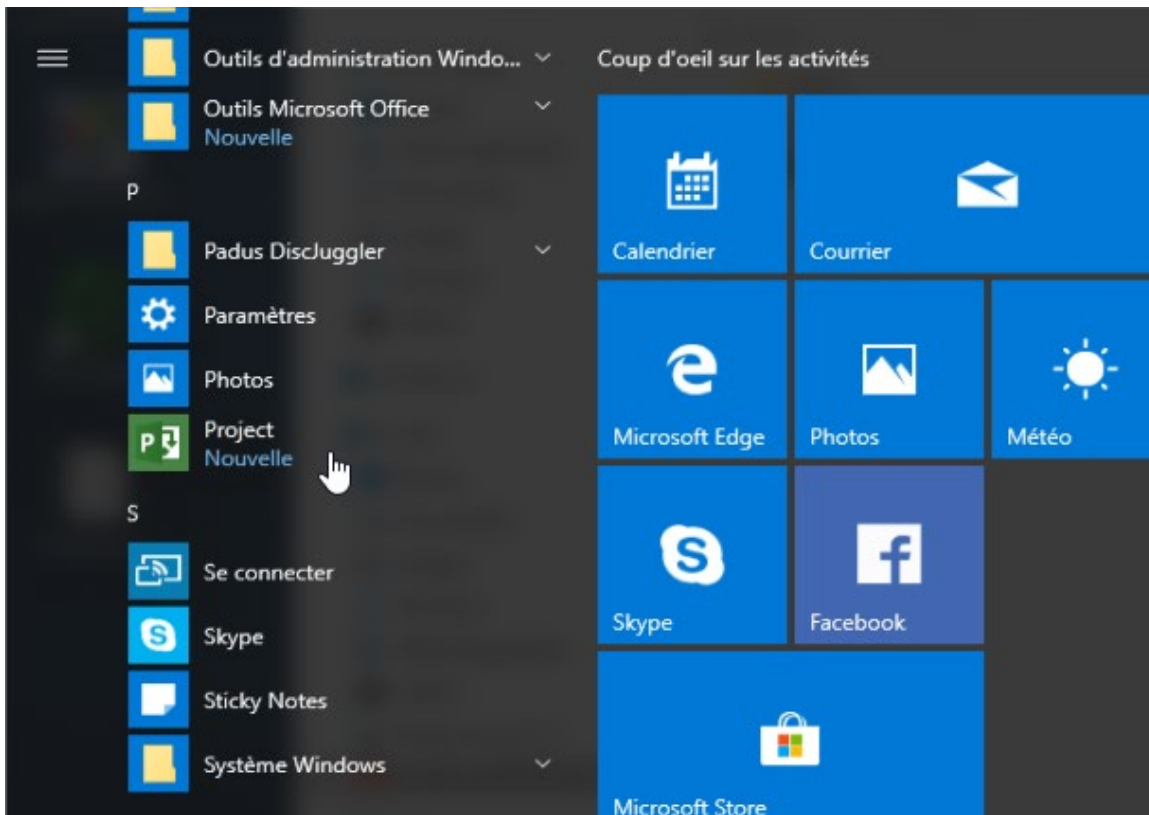
15. Attendre la fin de l'installation. Project fait partie de la famille de produits Microsoft Office. Ne vous inquiétez pas que l'installateur ne fasse pas mention de « Project » lors de l'installation. C'est bien Project qui est en cours d'installation et non Office (Excel, Word, etc.).



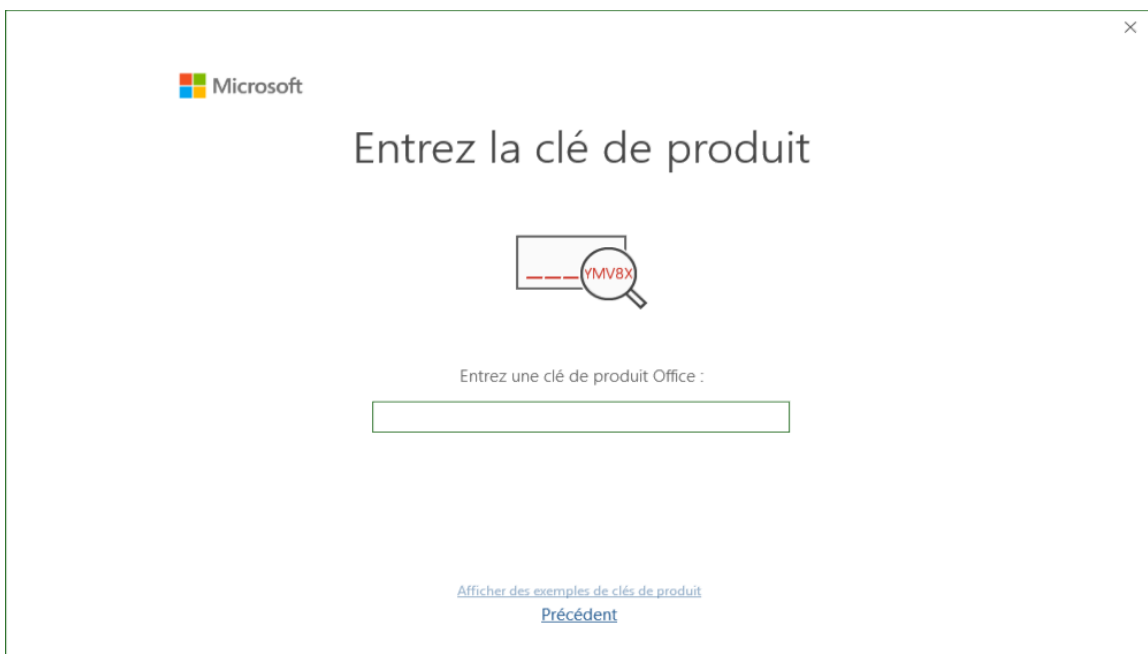
16. Lorsque l'installation est terminée, cliquer sur « Fermer ».



17. Lancer Project à partir du menu démarrer. Le raccourci se trouve sous la lettre « P »



18. À la première exécution, Project vous demandera de saisir la clé de produit que vous avez obtenue dans votre portail Azure Dev Tools for Teaching afin d'activer le produit.



19. Bravo! Vous pouvez maintenant utiliser Project sur votre ordinateur.