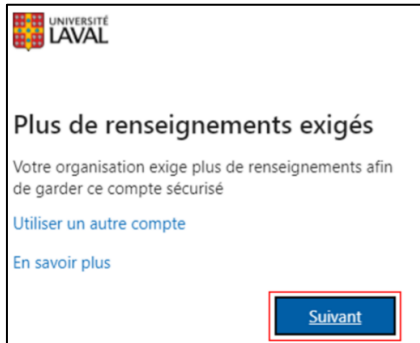


OTP Manager (Windows 10)

Étape 1 : Lors de la première connexion, la fenêtre ci-dessous va s'afficher, cliquez sur **Suivant**.



Étape 2 : Téléchargez l'application **OTP Manager** (à partir d'un ordinateur).

Étape 2.1 : Cliquez sur **Obtenir**.

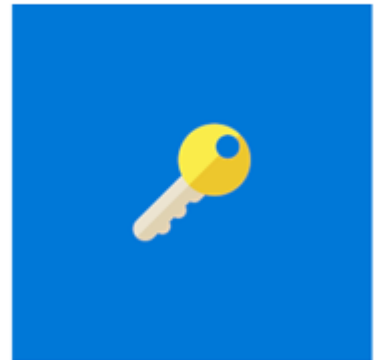
Étape 2.2 : Cliquez sur **Ouvrir Microsoft Store**.

Étape 2.3 : Cliquez sur le bouton **Télécharger**.

Étape 2.4 : Si une fenêtre de connexion apparaît, vous pouvez la fermer. Le téléchargement se poursuivra.

Étape 2.5 : L'application est maintenant téléchargée, elle sera accessible dans le menu Démarrer de Windows.

OTP Manager




Étape 3 : Retournez sur la page d'enregistrement des méthodes et cliquer sur **Je souhaite utiliser une autre application d'authentification**.

Protéger votre compte

Votre organisation requiert la configuration des méthodes suivantes pour prouver qui vous êtes.

Microsoft Authenticator



Commencer par obtenir l'application

Sur votre téléphone, installez l'application Microsoft Authenticator. [Télécharger maintenant](#)

Après avoir installé l'application Microsoft Authenticator sur votre périphérique, cliquez sur « Suivant ».

[Je souhaite utiliser une autre application d'authentification](#)

[Suivant](#)


[Je veux configurer une autre méthode](#)

Étape 4 : Cliquez sur **Suivant**.

Protéger votre compte

Votre organisation requiert la configuration des méthodes suivantes pour prouver qui vous êtes.

Microsoft Authenticator



Configurer votre compte

Si vous y êtes invité, autorisez les notifications. Puis, ajoutez un compte et sélectionnez « Professionnel ou scolaire ».

[Précédent](#) [Suivant](#)

[Je veux configurer une autre méthode](#)

Étape 5 : Seulement si vous avez choisi OTP Manager, cliquez sur **Impossible de numériser l'image** pour faire apparaître la clé secrète.

Protéger votre compte


Votre organisation requiert la configuration des méthodes suivantes pour prouver qui vous êtes.

Microsoft Authenticator

Scanner le code QR

Utiliser l'application Microsoft Authenticator pour scanner le code QR. Ceci permet de connecter l'application Microsoft Authenticator à votre compte.

Après avoir scanné le code QR, cliquez sur « Suivant ».



Impossible de numériser l'image ?

Précédent

Suivant

[Je veux configurer une autre méthode](#)

Étape 6 : Ouvrez **OTP Manager** sur votre ordinateur. Sélectionnez **Ajouter manuellement**. Si vous utilisez déjà **OTP Manager**, il se peut que cette page ne s'affiche pas. Dans ce cas, cliquez sur le **+** à droite dans le haut de la page pour ajouter un nouveau compte.

Aucun compte

 Ajouter par QR

 Ajouter manuellement


Étape 7 : Entrez le **Nom du compte** dans l'encadrer **Étiquette**. Ensuite, entrez la **Clé secrète** dans l'encadrer **Secret** (assurez-vous d'enlever les espaces dans la clé secrète). Cliquez sur la **disquette** pour enregistrer dans OTP Manager et sur **Suivant** sur la page d'enregistrement de l'authentification multifactorielle.

Dans la page d'information de sécurité :

Application d'authentification

Numériser le code 2D

Utilisez l'application d'authentification pour lire le code 2D et la jumeler avec votre compte.
Lisez le code 2D, puis sélectionnez « Suivant ».



Impossible de numériser l'image?

Entrez les informations suivantes dans votre application :

Nom du compte : Université Laval @ulaval.ca

Clé secrète : h25dk6jtpwzqbzrf

Retour Suivant

Dans OTP Manager :



OTP Manager

Étiquette
Université Laval:XXXXX1@ulaval.ca

Secret
xxxxxxxxxx

Étape 8 : Entrez le code de vérification qui apparaît dans l'application (n'entrez pas le code sur l'image du guide), puis cliquez sur **Vérifié**.

Vérification de l'application

Entrez le code de vérification affiché sur votre application

Université Laval: @ulaval.ca

559098

Attention : Vous devez entrer votre code en moins de 30 secondes, sinon un nouveau code sera généré.

Étape 9 : Cliquez sur **Terminé**.


Protéger votre compte

Votre organisation requiert la configuration des méthodes suivantes pour prouver qui vous êtes.

Opération réussie

Bravo ! Vous avez correctement configuré vos informations de sécurité. Cliquez sur « Terminé » pour poursuivre la connexion.

Méthode de connexion par défaut :

 Application d'authentification

Terminé