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 <u>OTP Manager</u> (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*.

Votre o	Protéger votre compte organisation requiert la configuration des méthodes suivantes pour prouver qui vous êtes.
Microso	Oft 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 veux configu	Je souhaite utiliser une autre application d'authentification Suivant urer une autre méthode

Étape 4 : Cliquez sur *Suivant*.



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 droit dans le haut de la page pour ajouter un nouveau compte.



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 :	Dans OTP Manager :
Application d'authentification \times	COTP Manager
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 ».	Etiquette Université Laval20000X1@ulavat.ca Serret xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Impossible de numériser l'image?	
Entrez les informations suivantes dans votre application : Nom du compte : Université Lavat ©ulaval.ca C Clé secrète : h25dk6jtpwzqbwzf C Retour Suivant	

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*.



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