### Vérification à l'aide d'un code à partir de OTP Manager (Windows 10)

Étape 1 : Télécharger l'application OTP Manager (à partir d'un ordinateur).

Étape 1.1 : Cliquez sur **Obtenir**.

Étape 1.2 : Cliquez sur **Ouvrir Microsoft Store**.

Étape 1.3 : Cliquez sur le bouton *Télécharger*.

Étape 1.4 : Si une fenêtre de connexion apparaît, vous pouvez la fermer. Le téléchargement se poursuivra.

Étape 1.5 : L'application est maintenant téléchargée, elle sera accessible dans le menu Démarrer de Windows.

# **OTP Manager**



Étape 2 : Accédez à la page Web Informations de sécurité (si possible, à partir d'un ordinateur).

Étape 3 : Cliquez sur *Ajouter une méthode*.

## Informations de sécurité

Voici les méthodes que vous utilisez pour vous connecter à votre compte ou réinitialiser votre mot de passe.

+ Ajouter une méthode

Aucun élément à afficher.

#### Étape 4 : Sélectionnez Application d'authentification, puis cliquez sur Ajouter.

#### Ajouter une méthode

 $\times$ 

Quelle méthode voulez-vous ajouter ?



#### Étape 5 : Cliquez sur Je veux utiliser une autre appli d'authentification.

Microsoft Authenticator		
Commencez par obtenir l'application		
Sur votre téléphone, installez l'application Microsoft Authen Installez l'application Microsoft Authenticator sur votre app Je veux utiliser une autre appli d'authentification	nticator. <mark>Téléchar</mark> areil, puis sélecti	ger maintenant onnez Suivant.
	Annuler	Suivant
Étape 6 : Cliquez sur <i>Suivant</i> .		
Application d'authentification		



Étape 7 : Cliquez sur *Impossible de numériser l'image* sur la page d'informations de sécurité.





Étape 8 : 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.



🖸 Ajouter par QR

Ajouter manuellement

Étape 9 : Entrez le *Nom du compte* dans l'encadré *Étiquette*. Ensuite, entrez la *Clé secrète* dans l'encadré *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 $ imes$	C OTP 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 « Sulvant ».	Etiquette Université Laval200000(1@ulaval.ca Secret x000000000
Impossible de numériser l'image? Entrez les informations suivantes dans votre application :	
Nom du compte : Université Lavat     @ulaval.ca lb       Clé secrète : h25dk6jtpwzqbwzf lb         Retour	

Étape 10 : Entrez le code de vérification qui apparaît dans l'application (n'entrez pas le code sur l'image du guide), puis cliquez sur *Suivant*.



Si vous avez plus d'une méthode, assurez-vous que la méthode par défaut est celle de votre choix.

Étape 12 : Cliquez sur Changer la méthode de connexion par défaut dans le haut de la page ou sur Modifier si une méthode par défaut est déjà choisie.

Étape 13 : Sélectionnez la méthode de votre choix (pour OTP Manager, il faut sélectionner Application d'authentification ou jeton matériel - code).

Changer la méthode par défaut			
Quelle méthode voulez-vous utiliser pour vous connecter?			
Application d'authentification ou jeton matériel - code	$\sim$		
Téléphone - appeler +			
Microsoft Authenticator - Notification			
Application d'authentification ou jeton matériel - code			