## OTP Manager (Mac)

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



Étape 2 : Télécharger l'application <u>OTP Manager</u> (à partir d'un Mac ou tout autre appareil Apple).

Étape 2.1 : Cliquez sur Afficher dans le Mac App Store.

Étape 2.2 : Cliquez sur **Obtenir**.

Étape 2.3 : Cliquez sur le bouton *Installer*.

Étape 2.4 : Si une fenêtre de connexion apparaît, connectez-vous à votre compte Apple.

Étape 2.5 : L'application est maintenant téléchargée, elle sera accessible dans le menu des applications de votre appareil Apple.

## **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.
Micros	oft Authenticator
0	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 config	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 appareil Apple. Si une fenêtre s'affiche, sélectionnez *iCloud* pour que tous vos appareils soient synchronisés ou *Local* pour qu'uniquement cet appareil soit lié à votre compte. Cliquez sur *Add Token*.

Étape 7 : Entrez le *Nom du compte* dans l'encadrer *Username*. Ensuite, entrez la *Clé secrète* dans l'encadrer *Secret* (assurez-vous d'enlever les espaces dans la clé secrète). Cliquez sur la *Add Token* 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 $\times$	Issuer: Microsoft	
Numériser le code 2D	Username: Université Laval:XXXXX1@ulaval.ca	
Utilisez l'application d'authentification pour lire le code 2D et la jumeler avec votre compte.	Secret: XXXXXXXXXXXX	
Lisez le code 20, puis selectionnez « suivant ».	Advanced Settings > Clear	Add Token
Entrez les informations suivantes dans votre application :		
Nom du compte : Université Lavat ©ulaval.ca (C) Clé secrète : h25dkőjtpwzgbwzf (C) Retour		

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	OTPManager - Local     Manage your Tokens	+ 幸
Entrez le code de vérification affiché sur votre application	Microsoft	
	Université Laval: @ulaval.ca	103 709

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

## Étape 9 : Cliquez sur *Terminé*.

