Vérification à l'aide d'un code à partir de OTP Manager (Mac)

Étape 1 : Télécharger l'application <u>OTP Manager</u> (à partir d'un Mac ou tout autre appareil Apple).

Étape 1.1 : Cliquez sur *Afficher dans le Mac App Store*.

Étape 1.2 : Cliquez sur **Obtenir**.

Étape 1.3 : Cliquez sur le bouton *Installer*.

Étape 1.4 : Si une fenêtre de connexion apparaît, connectez-vous à votre compte Apple.

Étape 1.5 : L'application est maintenant téléchargée, elle sera accessible dans le menu des applications de votre appareil Apple.

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*.



Aucun élément à afficher.

Étape 4 : Sélectionnez Application d'authentification, puis cliquez sur 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 Auther	ticator. Téléchar	ger maintenant
Installez l'application Microsoft Authenticator sur votre app	areil, puis sélecti	ionnez Suivant.
Je veux utiliser une autre appli d'authentification		
	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 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*.

+ Add Token	1↓ Import Tokens

Étape 9 : Entrez le *Nom du compte* dans l'encadré *Username*. Ensuite, entrez la *Clé secrète* dans l'encadré *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 2D, puis sélectionnez « Suivant ».	Advanced Settings > Clear Add Token
Impossible de numériser l'image? Entrez les informations suivantes dans votre application :	
Nom du compte : Université Lava! @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.

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

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		