

Guide de validation d'identité Omnivox

MS-Authenticator

Étape 1

Installe l'application

MS-Authenticator sur ton cellulaire.

Étape 2

Rends-toi sur Omnivox sur le web. Entre ton nom d'utilisateur et ton mot de passe. Clique sur « Commencer »



Étape 3

Clique sur « Mettre en place une autre méthode de validation d'identité ».



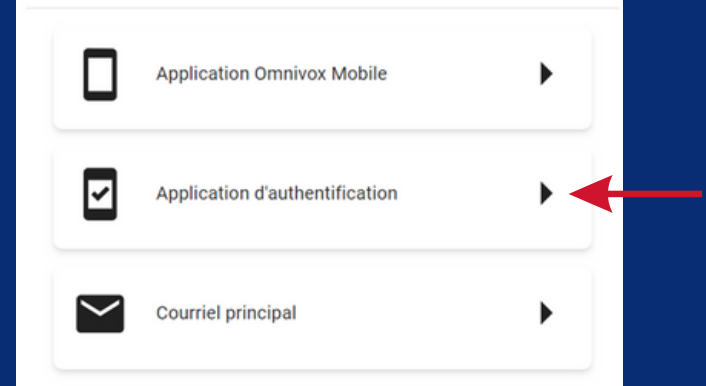
Étape 4

Selectionne « Application d'authentification »

Démarre l'application Authenticator sur ton cellulaire.

Méthodes disponibles

Voici la liste des méthodes de validation de l'identité en 2 étapes que vous pouvez mettre en place pour votre compte utilisateur.



Étape 5

Clique sur le symbole « + » en haut à droite pour ajouter un compte. Sélectionne l'option « Compte professionnel ou scolaire ». Sélectionne « Analyser le code QR ».

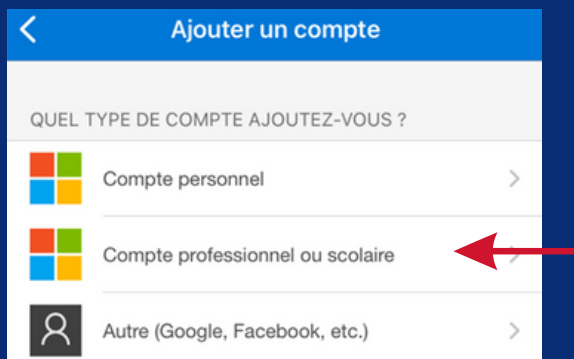


Guide de validation d'identité Omnivox

MS-Authenticator

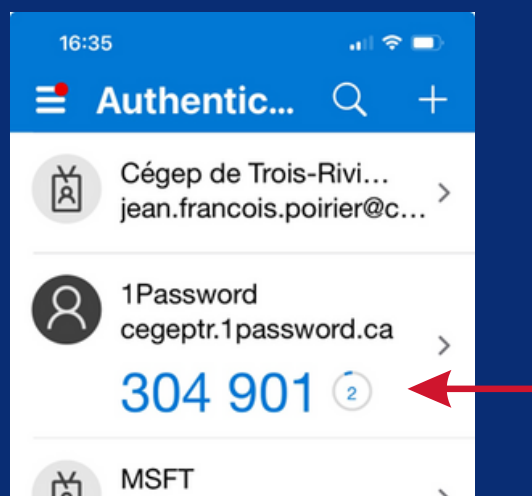
Étape 6

Sélectionne « Compte professionnel ou scolaire ».



Étape 7

Sélectionne « Analyser le code QR ». Regarde dans Authenticator sur ton cellulaire, si le compte Omnivox s'est ajouté au bas de la liste dans Authenticator, tu as réussi.



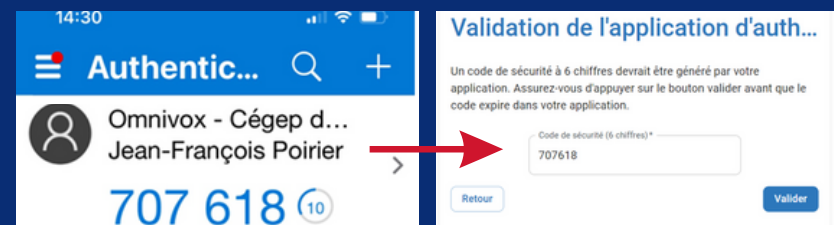
Étape 8

Clique sur « Suivant » dans Omnivox sur le web sur votre ordinateur.



Étape 9

Récupérez le code de sécurité qui s'affiche dans Authenticator et entrez-le dans Omnivox sur le Web, puis cliquez sur « Valider ».



Étape 10

Puis, configurer ton adresse courriel cgeptr. Le code unique sera envoyé cette adresse. Récupérez le code et entrez le ici, puis cliquez sur le bouton « Valider ».



Ajout d'une application d'authen...

1. Si vous ne possédez pas d'application d'authentification sur votre appareil mobile, nous vous suggérons d'installer Microsoft Authenticator ou Google Authenticator disponible sur le App Store ou le Google Play Store.
2. Par la suite, veuillez scanner le code QR ci-dessous avec votre application d'authentification en utilisant votre appareil mobile.
3. Une fois le compte ajouté à votre application d'authentification, appuyez sur le bouton **SUIVANT** afin de tester un des codes générés par votre application et de valider le processus.

Attention: Ne pas utiliser votre application appareil photo.

