



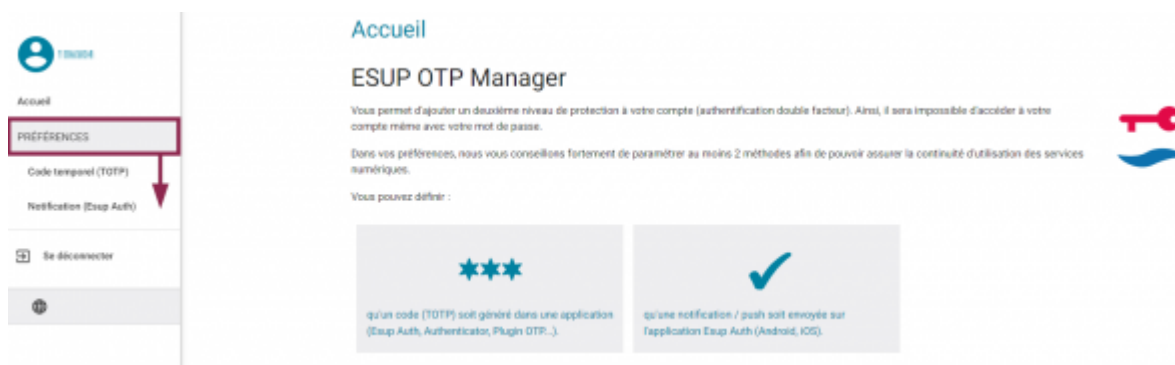
# Activer la double authentification avec ESUP OTP

## Générer le premier code

- Rendez-vous sur <https://mfa.uphf.fr>
- Cliquez sur le bouton **SE CONNECTER**



- Dans le volet de gauche, cliquez sur **PRÉFÉRENCES** pour déplier le menu



- Cliquez sur **Code temporel (TOTP)**



- Cliquez sur le bouton interrupteur
- Cliquez sur le bouton **GÉNÉRER QR CODE**

Désactiver ☒ Activer

pour qu'il indique **Activer**

## Préférences

### Code temporel (TOTP)

Désactiver ☒ Activer

Méthode permettant de générer des codes uniques de 6 chiffres.

Appuyez sur le bouton 'Générer un QR Code', puis scannez le code à l'aide de votre application mobile Esup Auth ou Google Authenticator ou entrez le code directement dans votre application TOTP favori



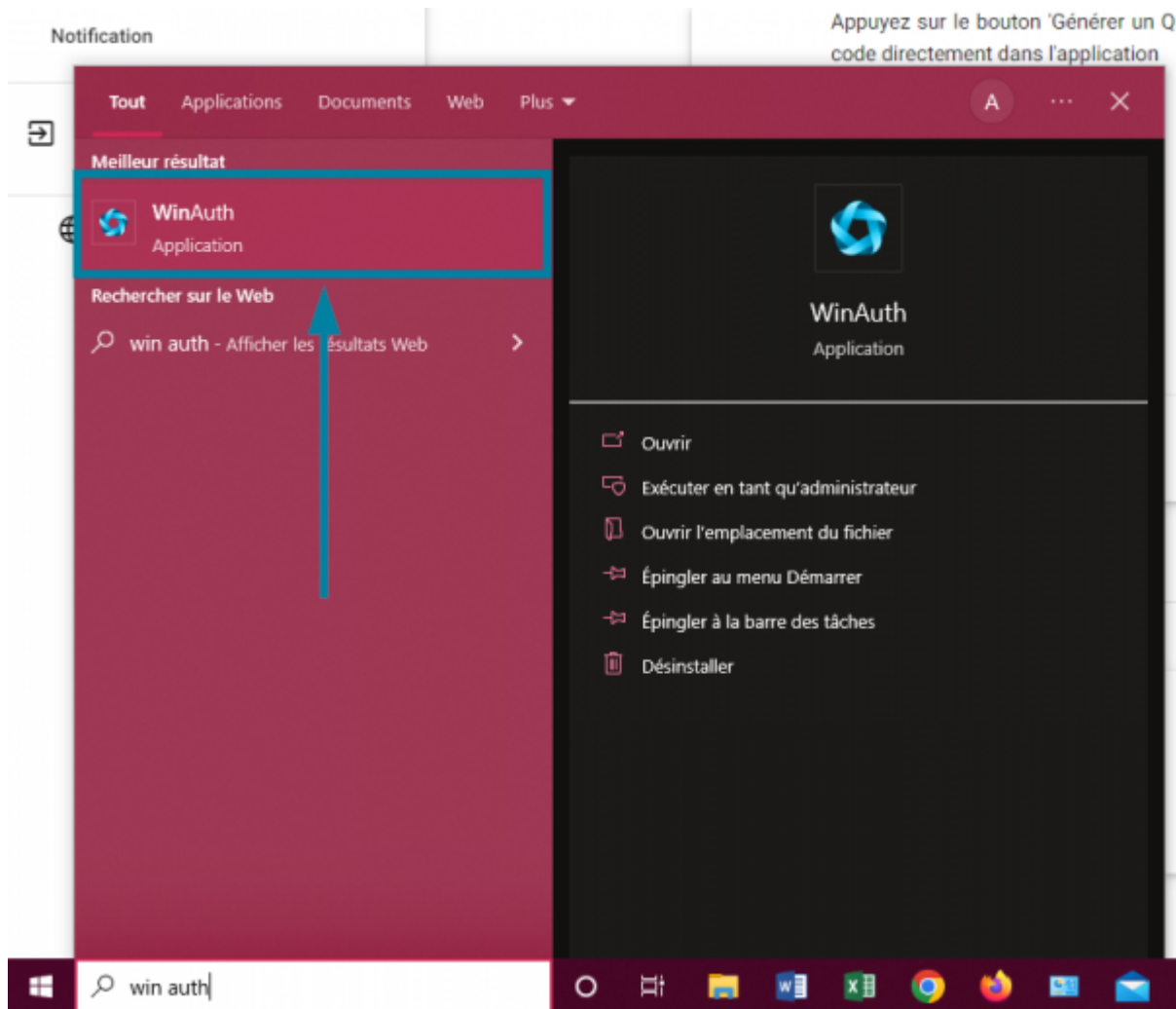
METEYMT0EJQV4XZDLN3FSCBSKM

GÉNÉRER QR CODE

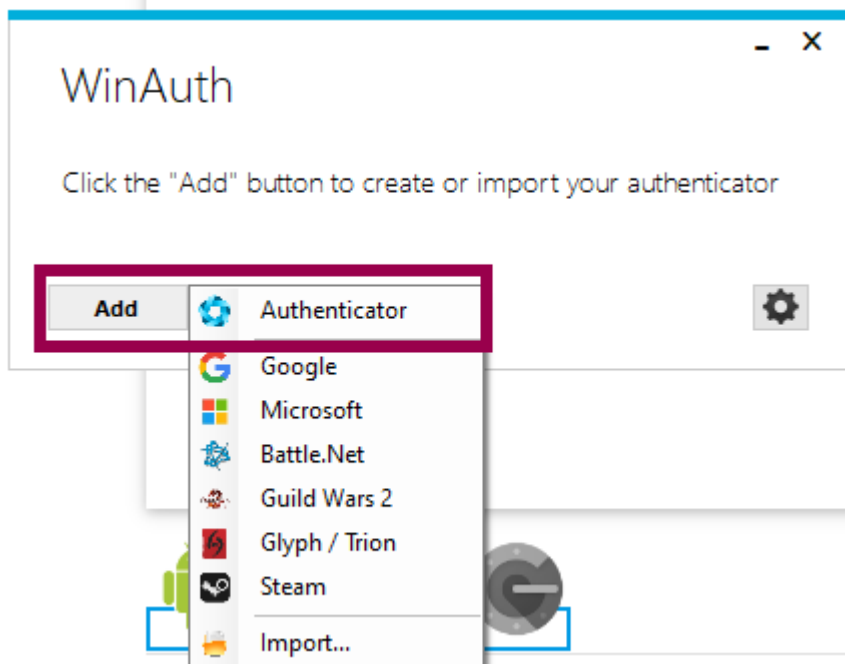
- Copiez le code ainsi généré
  - Il s'agit du code long généré en dessous du QR Code.

## Générer le deuxième code

- Lancez l'application **WinAuth** qui se trouve sur votre ordinateur
  - Si vous ne disposez pas de cette application sur votre machine, vous pouvez la télécharger [ici](#)



- Cliquez sur le bouton **Add**



- Sélectionnez **Authenticator**

Add Authenticator

Name: Authenticator

1. Enter the Secret Code for your authenticator. Spaces don't matter. If you have a QR code, you can paste the URL of the image instead.

2. Choose if this is a time-based or a counter-based authenticator. If you don't know, it's likely time-based, so just leave the default choice.

Time-based Counter-based

3. Click the Verify button to check the first code.

4. Verify the following code matches your service.

OK Cancel

1. Entrez un nom
2. Collez le code long généré précédemment
3. Cliquez sur le bouton **Decode**
  - C'est tout à fait normal si vous avez l'impression qu'il ne se passe rien, l'application a quand même validé votre action
4. Cliquez sur le bouton **Verify Authenticator**
5. L'application vous génère un code qui change toutes les 30 secondes
  - Vous n'avez pas besoin de noter le code maintenant
6. Cliquez sur le bouton **OK**

- Cliquez sur la case à gauche de **Protect my own password** pour la décocher
  - Il se peut que cette fenêtre ne s'affiche pas, ce n'est pas un soucis. Dans ce cas, passez simplement à la prochaine étape de la procédure.

Protection

Select how you would like to protect your authenticators. Using a password is strongly recommended, otherwise your data could be read and stolen by malware running on your computer.

☒ Protect with my own password

Your authenticators will be encrypted using your own password and you will need to enter your password to open WinAuth. Your authenticators will be inaccessible if you forget your password and you do not have a backup.

Password

Verify

Additionally, you can protect and encrypt your data using the built-in Windows account encryption. This will lock your authenticators to this computer or user so they cannot be opened even if the files are copied. You MUST turn this off if you are going to reformat your disk, re-install Windows or delete this user account.

☐ Encrypt to only be useable on this computer

☐ And only by the current user on this computer

☐ Lock with a YubiKey

Your YubiKey must support Challenge-Response using HMAC-SHA1 in one of its slots. Use the YubiKey personalization tool to configure the slot or click the Configure Slot button.


Slot 1

Use Slot Configure Slot

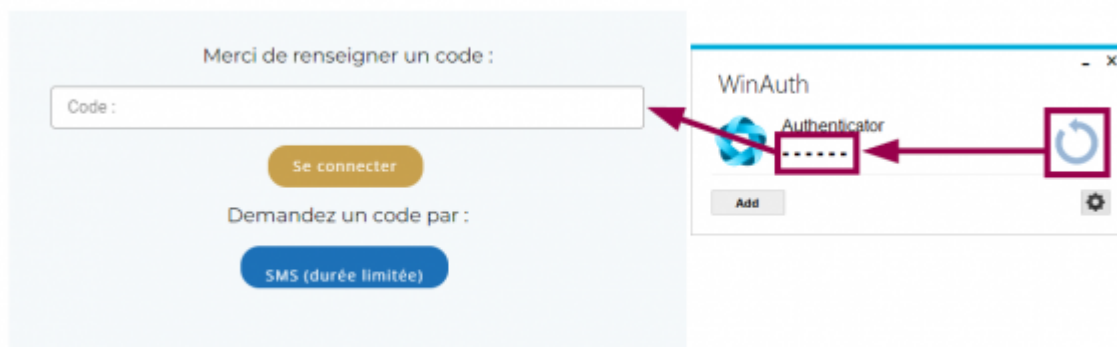
OK Cancel

- Cliquez sur le bouton **OK**

## Utiliser WinAuth pour s'authentifier

- Lorsque un code de double authentification vous est demandé, ouvrez **WinAuth**
  - Si vous ne disposez pas de cette application sur votre machine, vous pouvez la télécharger [ici](#)
- Sur **WinAuth**, Cliquez sur l'icône  pour générer un code

### Service Central d'Authentification (CAS)



- Entrez le code généré dans le champ **Code :** sur la page du **Service Central d'Authentification** et cliquez sur le bouton **Se connecter**

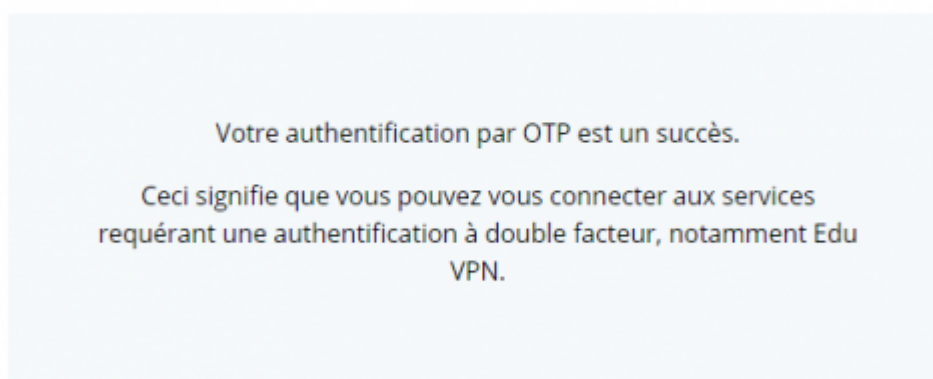
- Le code dure seulement 30 secondes, après ce délai recliquez sur l'icône



pour

**Voilà, vous avez bien activé ESUP OTP**

### Succès



From:  
<https://www.uphf.fr/wiki/> - **Espace de Documentation**

Permanent link:  
[https://www.uphf.fr/wiki/doku.php/outils/securite\\_et\\_reglementation/esup\\_otp/1\\_activer\\_la\\_double\\_authentification\\_avec\\_esup\\_otp](https://www.uphf.fr/wiki/doku.php/outils/securite_et_reglementation/esup_otp/1_activer_la_double_authentification_avec_esup_otp)

Last update: **2024/03/22 17:11**

