



ESUP-OTP


# Activer les différents modes de double authentification

Afin de pouvoir accéder à certains services numériques nécessitant l'authentification double facteur, il convient de paramétrer l'application ESUP-OTP






# L'application « Authentification renforcée »



**Authentification renforcée**  
Gestion de vos codes à usage unique




Accueil

## ESUP OTP Manager


Vous permet d'ajouter un deuxième niveau de protection à votre compte (authentification double facteur). Ainsi, il sera impossible d'accéder à votre compte même avec votre mot de passe.

Dans vos préférences, nous vous conseillons fortement de paramétrer au moins 2 méthodes afin de pouvoir assurer la continuité d'utilisation des services numériques.


Vous pouvez définir :




qu'une notification / push soit envoyée sur l'application Esup Auth (Android, IOS bientôt).



qu'un code (TOTP) soit généré dans une application (Esup Auth, Authenticator, Plugin OTP..).



qu'un code à usage unique vous soit envoyé par SMS.



UNIVERSITÉ PARIS  
PANTHÉON SORBONNE

🏠 | Mentions légales | Contacts | Aide

1

Depuis l'ENT, rendez-vous sur l'application « **Authentification renforcée** »

2

Vous êtes dirigé vers la **page d'authentification renforcée** de Paris 1 « **ESUP OTP Manager** »

Cette page vous permet de renseigner les informations nécessaires à la double authentification

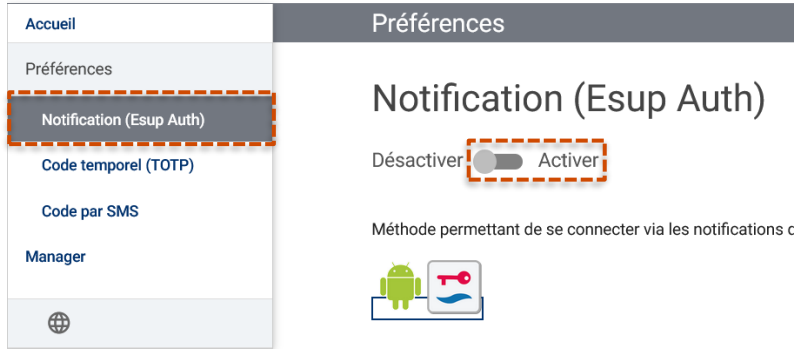
# 1<sup>ère</sup> Méthode

**NOTIFICATION (ESUP AUTH)**



# Activation de la méthode notification / Push dans l'ENT

 ENT | Authentification renforcée



The screenshot shows the 'Préférences' (Preferences) section of the ENT interface. On the left, a vertical menu lists options: 'Accueil', 'Préférences', 'Notification (Esup Auth)', 'Code temporel (TOTP)', 'Code par SMS', and 'Manager'. The 'Notification (Esup Auth)' option is highlighted with a dashed orange border. On the right, the 'Notification (Esup Auth)' settings are displayed. A toggle switch is shown in the 'On' position, with 'Désactiver' on the left and 'Activer' on the right. Below the toggle, there is a description: 'Méthode permettant de se connecter via les notifications c' and an icon showing an Android phone and a key.

1

Sélectionnez le menu « **Notification / Esup Auth** », puis cliquez sur le bouton « **Activer** »

2

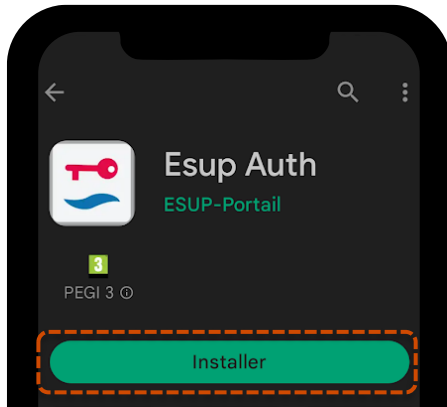
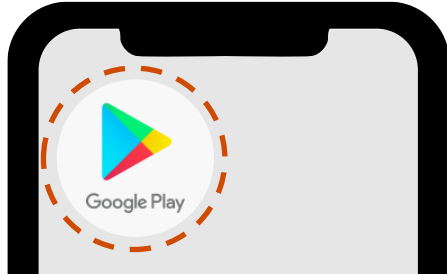
Un **Code QR** est généré et doit être scanné à l'aide de l'application « **Esup Auth** »

i

*Il est impératif d'avoir téléchargé au préalable l'application « Esup Auth » sur son Smartphone*



## Installation de l'application Esup Auth sur le Smartphone (Android)



1

Depuis votre **smartphone**, rendez-vous sur le **Google Play Store** et saisissez « **Esup Auth** » dans la barre de recherche ou scanner le QrCode suivant :

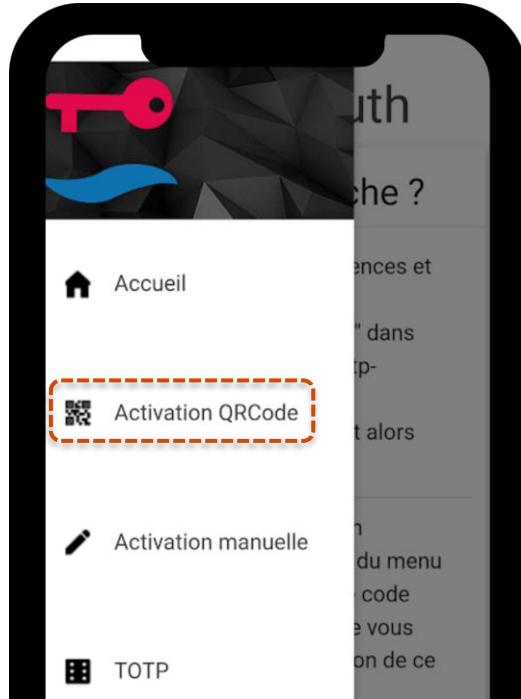


2

Sélectionnez l'application « **Esup Auth** » puis appuyez sur « **Installer** »



# Activation de la méthode notification Esup Auth sur Smartphone

**1**

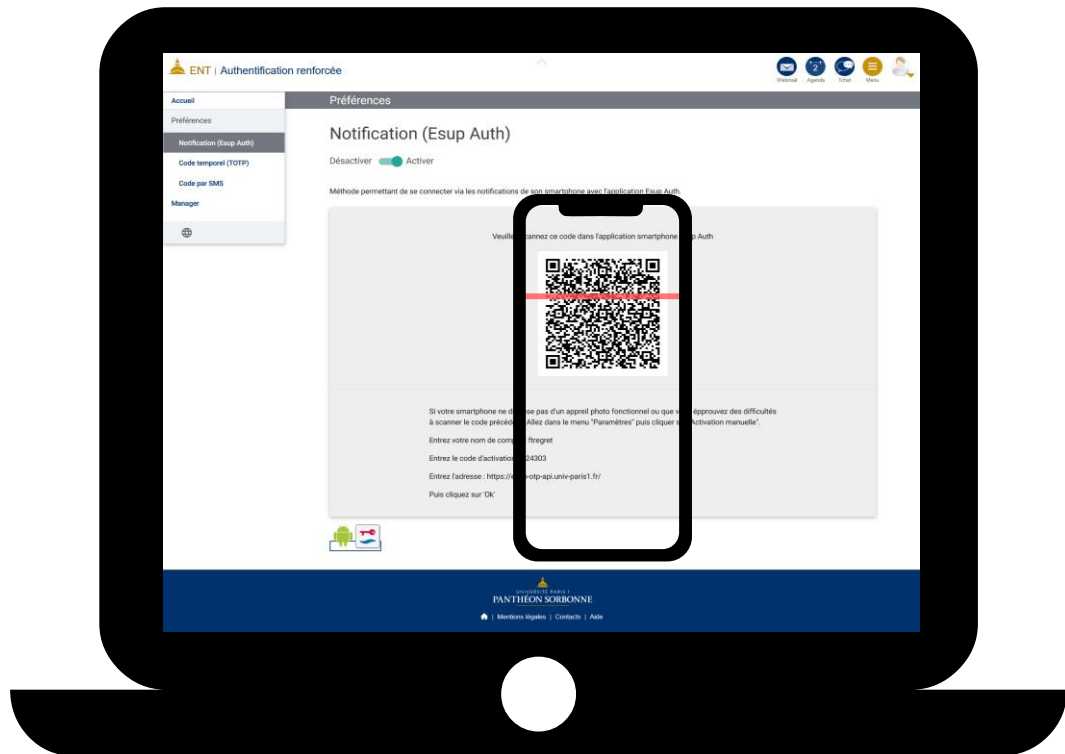
Sur votre Smartphone, depuis l'application « **Esup Auth** », sélectionnez « **Activation** » afin de procéder au scan du Code QR présent dans « **Authentification renforcée** » dans l'ENT



*Notez qu'il est possible de procéder sans scan en renseignant les informations présentes sur la page « Notifications / Esup Auth » dans l'application « Authentification renforcée »*



# Activation de la méthode notification Esup Auth sur Smartphone

**2**

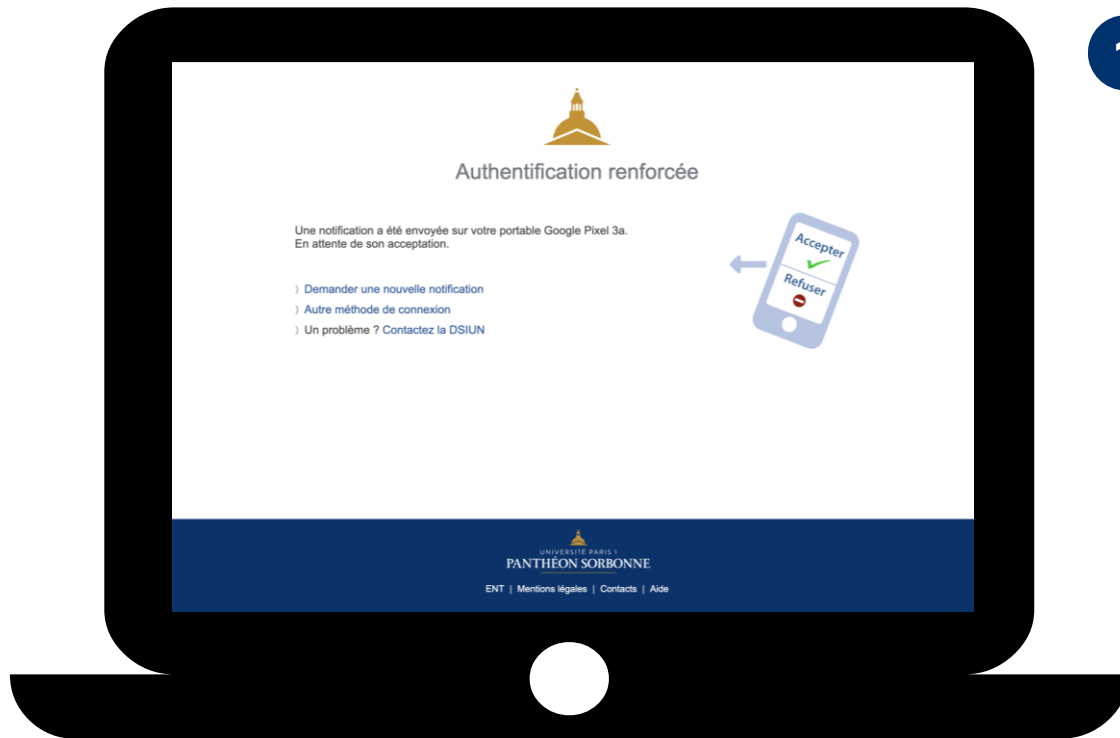
Depuis votre **smartphone**, scannez le Code QR affiché sur la page « **Notification / Esup Auth** » que vous avez activé sur l'ENT précédemment



*Cette étape n'est à réaliser qu'une seule fois.*



# Se connecter avec la notification Esup Auth

**1**

Désormais pour accéder à des services nécessitant la double authentification, vous voyez cette page lors de l'accès à ce service

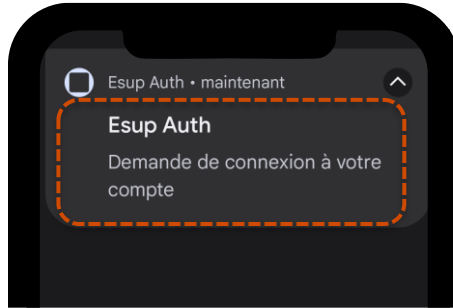
Pour y accéder, il suffit **d'accepter la connexion depuis votre Smartphone**





## Se connecter avec la notification / Esup Auth

2



Pensez à activer les notifications sur votre **Smartphone** afin de recevoir les **notifications Esup Auth** vous demandant de valider la connexion

3



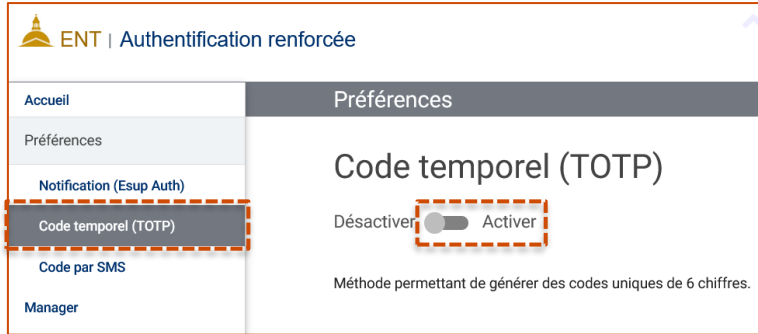
Si vous êtes à l'origine de la demande de connexion, sélectionnez « **Accepter** » pour accéder au service, sinon refusez

# 2<sup>ème</sup> Méthode

**CODE TEMPOREL (TOTP)**



# Activation de la méthode code Temporel (TOTP)

**1**

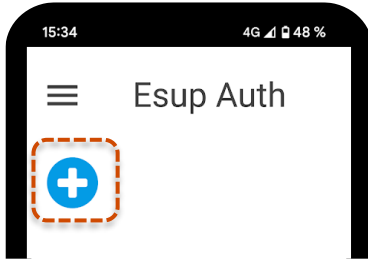
Sélectionnez le menu « **Code Temporel (TOTP)** », puis cliquez sur le bouton « **Activer** »

**2**

Une fois activé, cliquez sur « **GENERER DES CODES** »  
Un **Code QR** est généré et doit être scanné **une seule fois** à l'aide d'une application TOTP :  
Esup Auth  
FreeOTP  
Google Authenticator  
Microsoft Authenticator



## Activation de la méthode code Temporel (TOTP)



Exemple réalisé avec l'application Esup Auth



Exemple réalisé avec l'application Esup Auth

3

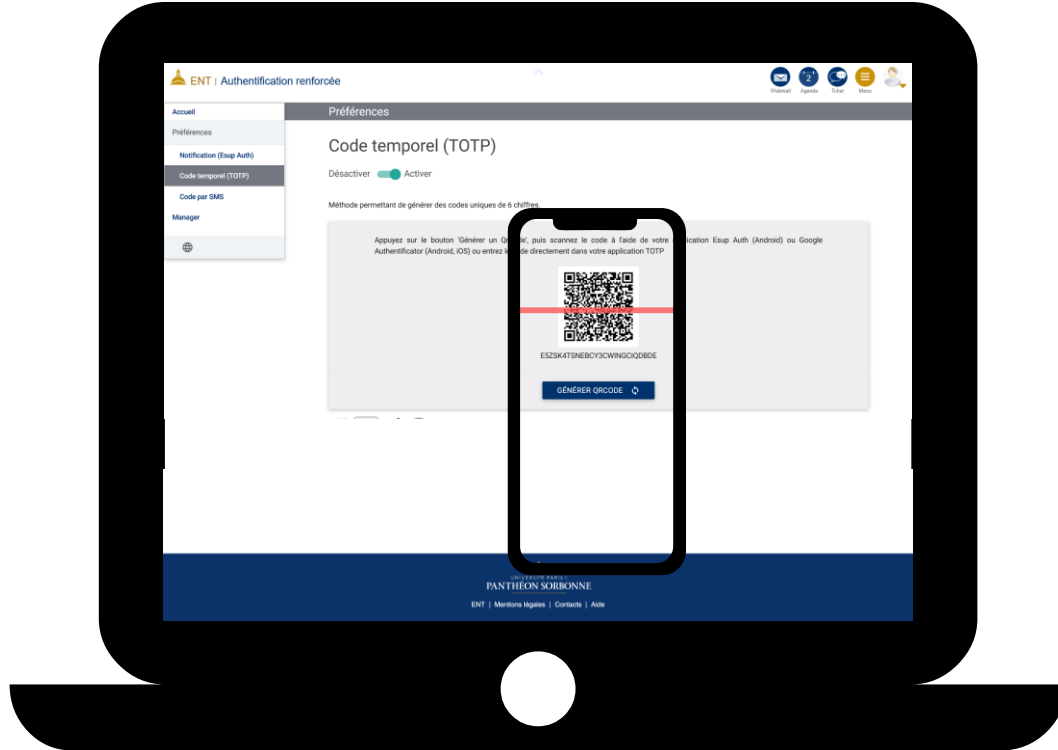
Depuis votre **smartphone**, appuyer sur le « + » puis sur le bouton « **Scan** » afin de scanner le Code QR affiché sur la page « **Code temporel (TOTP)** » que vous avez activé sur l'ENT précédemment.



*Cette étape n'est à réaliser qu'une seule fois.*



# Activation de la méthode code Temporel (TOTP)



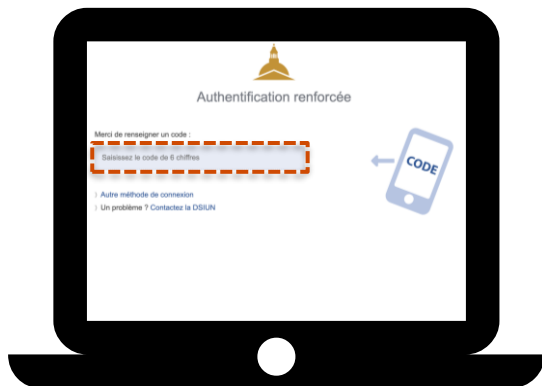
4

Depuis votre **smartphone**, scannez le Code QR affiché sur la page « **Code temporel (TOTP)** » que vous avez activé sur l'ENT précédemment



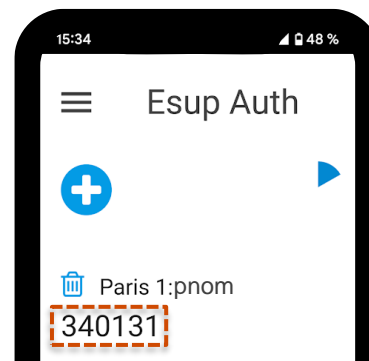
## Se connecter avec le code temporel (TOTP)

1



A votre prochaine connexion nécessitant la double authentification, il vous est demandé de **renseigner le code à 6 chiffres** généré dans votre **application de double authentification sur votre smartphone**

2



Rendez-vous dans  **votre application de double authentification**  et saisissez sur l'ordinateur le **code à 6 chiffres**



*Les 6 chiffres sont renouvelés toutes les 30 secs*

# 3<sup>ème</sup> Méthode

## CODE PAR SMS

(seulement pour les personnels de l'université)



# Activation de la méthode Code par SMS

ENT | Authentification renforcée



## Code par SMS

Désactiver  Activer

Méthode permettant de s'authentifier à partir d'un code aléatoire à usage unique envoyé par SMS.



1

Sélectionnez le menu « **Code par SMS** », puis cliquez sur le bouton « **Activer** »

2

Saisissez le **numéro de téléphone** sur lequel seront envoyés les codes par SMS, puis cliquez sur le bouton « **Enregistrer** »

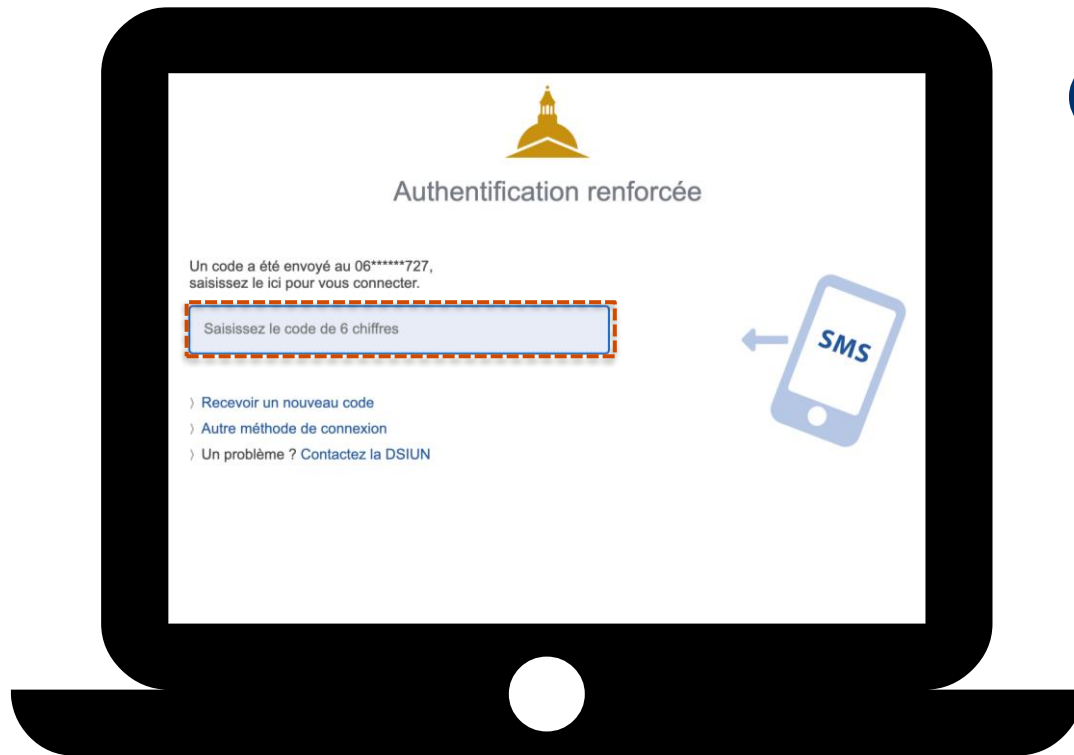


*Etape à ne réaliser qu'une seule fois*





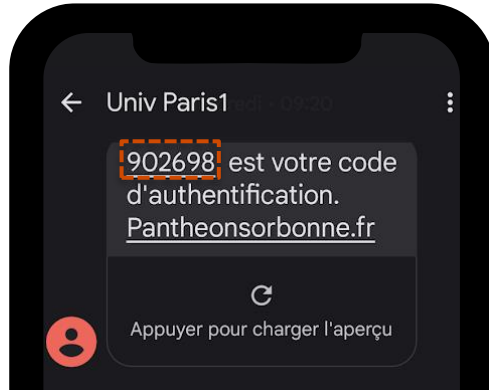
## Se connecter avec le Code par SMS

**1**

A votre prochaine connexion nécessitant la double authentification, il vous est demandé un **code d'authentification à 6 chiffres**



## Se connecter avec le Code par SMS



2

A votre prochaine connexion nécessitant la double authentification, il vous sera demandé de **renseigner le code à 6 chiffres envoyé par SMS**

3

Vous devrez **renseigner ces 6 chiffres** dans la fenêtre ouverte sur votre ordinateur



Consultez aussi le **Guide des services numériques** de Paris 1 :

Version étudiants : [ent.univ-paris1.fr/gun](https://ent.univ-paris1.fr/gun)

Version personnels : [ent.univ-paris1.fr/gun-pers](https://ent.univ-paris1.fr/gun-pers)

Contact DSIUN pour toutes informations complémentaires :

Tél. : +33 (0) 1 44 07 89 65 | Courriel : [assistance-dsiun@univ-paris1.fr](mailto:assistance-dsiun@univ-paris1.fr)