# SE CONNECTER À UN SERVICE NUMÉRIQUE SOUMIS À UNE AUTHENTIFICATION RENFORCÉE Février 2025



Direction des Systèmes d'Information

Pour certains services numériques, **une procédure d'authentification supplémentaire** sera dorénavant nécessaire.

Cette mesure renforce la sécurité en limitant les risques de compromission des comptes (hameçonnage, fuite d'identifiants) et en protégeant mieux vos données sensibles.

Lors de l'authentification sur le CAS\* pour accéder à ces applications, la fenêtre suivante apparaît :

Authentification Centralisée	Choisir votre méthode d'authentification		
Rextcloud Université Paris-Saclay	Utilisation d'une application OTP (recommandé) Authentification sécurisée par la génération d'un mot de passe à usage unique dans une application OTP (One- Time Password) installée sur smartphone ou sur ordinateur		
Entrez votre identifiant et votre mot de passe.	UTILISER		
Mot de passe :*	Authentification sécurisée par l'envoi d'un mot de passe à usage unique sur votre adresse institutionnelle UTILISER		
Se souvenir de moi SE CONNECTER	ANNULER Besoin d'aide ? Voir la documentation <u>ici</u>		

\*Le CAS (Central Authentication Service) est un protocole d'authentification unique qui permet d'accéder, avec un seul identifiant, à l'ensemble des services numériques de l'université, réduisant ainsi la fréquence des connexions requises.

### CHOIX D'UNE MÉTHODE D'AUTHENTIFICATION

L'authentification à double facteur **OTP** est la **méthode recommandée** en termes de sécurité. Vous vous authentifiez via une application installée sur votre téléphone portable, qui peut être **celle que vous utilisez déjà pour votre messagerie Outlook**.

2

Vous ne possédez pas de portable professionnel et vous ne souhaitez pas utiliser votre portable personnel : choisissez l'option « **Envoi d'un courriel** » : vous recevrez un code sur votre adresse de courriel institutionnel.

Choisir votre méthode d'authentification
1 Utilisation d'une application OTP (recommandé)
Authentification sécurisée par la génération d'un mot de passe à usage unique dans une application OTP (One- Time Password) installée sur smartphone ou sur ordinateur
UTILISER
2 Envoi d'un courriel
Authentification sécurisée par l'envoi d'un mot de passe à usage unique sur votre adresse institutionnelle
UTILISER
ANNULER Besoin d'aide ? Voir la documentation ici

### 1) UTILISATION D'UNE APPLICATION OTP

Vous avez déjà installé une application OTP sur votre téléphone portable \* (Microsoft ou Google Authenticator, Free OTP...) :

- Cliquez sur « Utiliser » :
- Choisir votre méthode d'authentification

#### Utilisation d'une application OTP (recommandé)

Authentification sécurisée par la génération d'un mot de passe à usage unique dans une application OTP (One-Time Password) installée sur smartphone ou sur ordinateur

UTILISER

 Cette fenêtre apparait, ouvrez votre application OTP sur votre portable.



\* Dans le cas contraire, vous trouvez à la fin de ce document la procédure dédiée



### 2) ENVOI D'UN COURRIEL

### Envoi d'un courriel

Authentification sécurisée par l'envoi d'un mot de passe à usage unique sur votre adresse institutionnelle

• Cliquez sur « Utiliser » :



• Cet écran s'affiche, un courriel vous a été envoyé :

leton envoyé
_jeton*
SE CONNECTER RENVOYER

• Consultez votre messagerie institutionnelle, vous avez reçu un jeton (ou code) de connexion :

Authentification par Jeton CAS				
A authentification@sso.universite-paris-saclay.fr À: • 1	<u></u>	← Répondre	≪  Répondre à tous	→ Transférer  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →  →
Importance élevée				
Bonjour, Voici votre jeton d'authentification pour vous connecter: CASM 5				
← Répondre  → Transférer				

Recopiez ce code dans la case dédiée puis cliquez sur « Se connecter » :



Vous accédez au service numérique choisi.

## INSTALLER UNE APPLICATION D'AUTHENTIFICATION

- Téléchargez une application d'authentification (Microsoft Authenticator, Free OTP, Google Authenticator...\*) depuis le Google Play Store (Android) ou l'App Store (iPhone).
- 2 Ajoutez un compte
- Ouvrez l'application.
- Cliquez sur "Ajouter un compte".
- Choisissez "Compte professionnel ou scolaire" ou "Compte personnel" selon votre besoin.
- Scannez le **QR code** affiché sur votre ordinateur (généré par le service que vous sécurisez, Outlook par exemple).

**!!!** Si vous rencontrez un problème, contactez votre référent informatique habituel.

\*D'autres possibilités d'applications d'authentification sont disponibles sur la page [https://fr.wikipedia.org/wiki/Mot de passe %C3%A0 usage unique bas%C3%A9 sur le temps#I mpl%C3%A9mentations existantes]