

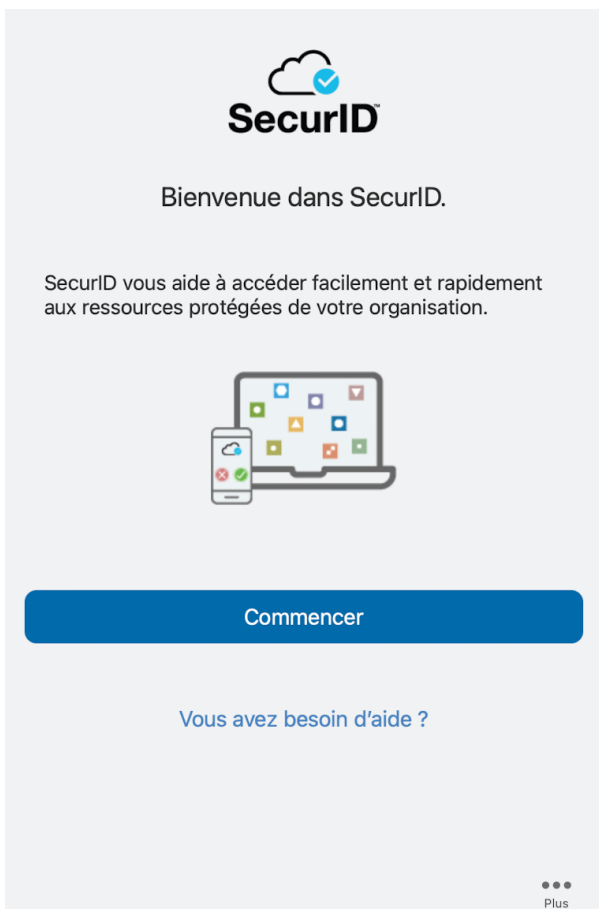
Installation d'une clé OTP logicielle (sur smartphone) via OKEY

1/ Installez sur votre smartphone l'application **SecureID**




_Software Token (depuis le store, acceptez contrat de licence)


2/ Ouvrez l'application RSA Secure ID Software




Cliquez sur plus (en bas a droite) , vous avez cette fenêtre qui s'affiche

<

Aide 


À propos de 


Envoyer les logs par e-mail 

Cette application crée des logs des activités SecurID Authenticator à des fins de dépannage. Si vous rencontrez un problème en utilisant cette application, votre centre d'assistance informatique vous demandera peut-être d'envoyer ces logs par e-mail.

Cliquez sur A propos de

< **À propos de**

Application version	5.0.0 (Build 21)
ID de liaison	xxxxxxx 
Copyright	© 2009-2021 RSA Security LLC ou ses affiliés. Tous droits réservés.
Marques commerciales	Le logo de la conférence RSA, RSA et d'autres marques commerciales sont des marques commerciales de RSA Security LLC ou de ses filiales. Pour obtenir la liste des marques commerciales RSA, consultez https://www.rsa.com/fr-fr/company/rsa-trademarks . Les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
Politique de confidentialité	https://www.rsa.com/content/dam/en/terms/securid-mobile-application-privacy.pdf

Cliquez sur icône 'partager'  , votre messagerie va s'ouvrir

Envoyer le mail à : [**okey@ac-reunion.fr**](mailto:okey@ac-reunion.fr)

Ne modifiez pas le contenu du message

Indiquez 'OKEY' comme sujet de mail

Une fois le mail envoyé, veuillez vérifier votre messagerie car vous allez recevoir les consignes par mail.

3/ Une fois la manipulation faite par le Rectorat, scannez le QrCode qui sera affiché sur l'application OKEY. Un mot de passe vous sera demandé, il s'agit de votre identifiant de connexion académique.

Un message , importation réussie ou succès sera affiché.

Votre clef est opérationnelle et votre passcode sera composé de Code Pin + 6 chiffres proposés par votre token au moment de votre connexion.

Révision #22

Créé 13 décembre 2022 15:44:32 par Payet Jean-Marie

Mis à jour 18 novembre 2025 09:42:33 par Heptoulla Ali-Asgar