

Installation d'une clé OTP logicielle (sur smartphone)

1/ Installez sur votre smartphone l'application **RSA Authenticator (SecurID)**

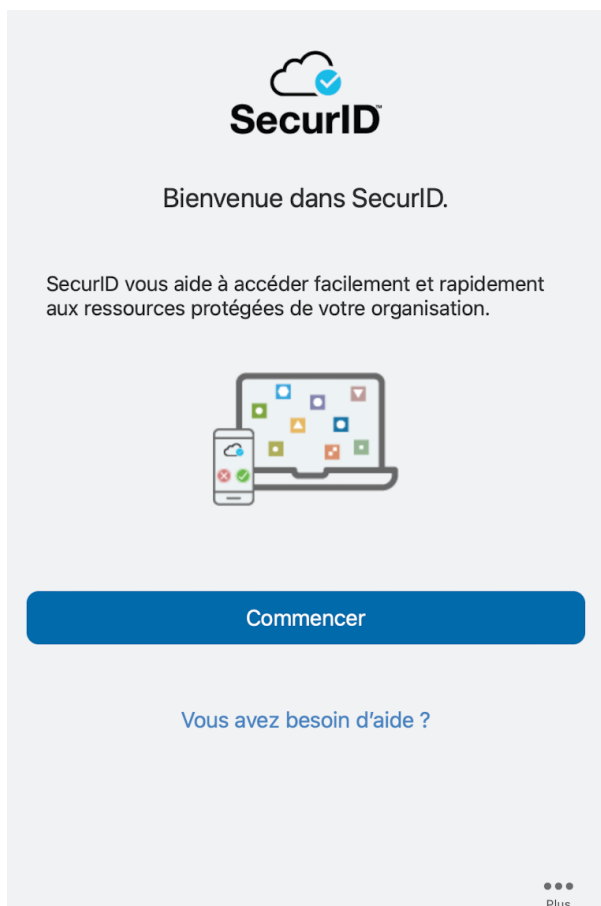


- **ANDROID** : <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.rsa.securidapp&hl=fr>
- **IOS** : <https://apps.apple.com/fr/app/rsa-authenticator-securid/id318038618>

Veuillez accepter le contrat de licence, le cas échéant, lors de l'installation de l'application.

Attention, les captures ci-dessous peuvent changer en fonction des mises à jour des applications.

2/ Ouvrez l'application **RSA Authenticator**



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

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.

ATTENTION : Vérifier que le mail envoyé par OKEY ne soit pas dans vos SPAMS.

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 #21

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

Mis à jour 3 avril 2025 16:04:37 par Leon Christophe