

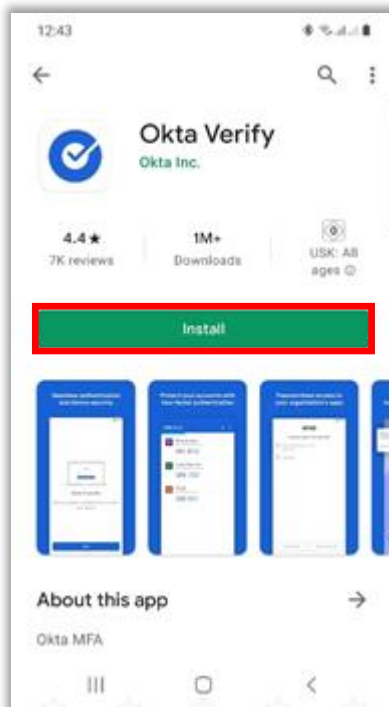
# Mise en service d'Okta Verify – Android



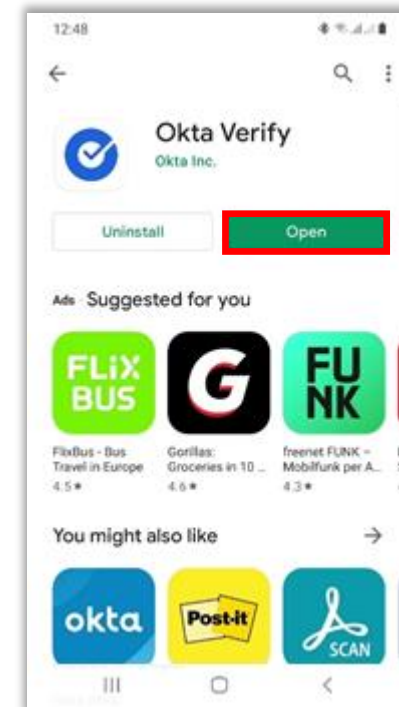
Lorsque vous travaillez en dehors du réseau Rhenus, une connexion dite "à deux facteurs" est nécessaire pour des raisons de sécurité pour accéder aux applications Rhenus. Pour cela, vous devez installer l'application **Okta Verify** sur votre smartphone (\*).

## // Pas 1: Téléchargement de l'application Okta Verify

- 1 Recherchez "**Okta Verify**" dans le **Playstore** de votre smartphone et appuyez sur "**Install**".



- 2 Puis tapez sur "**Open**".

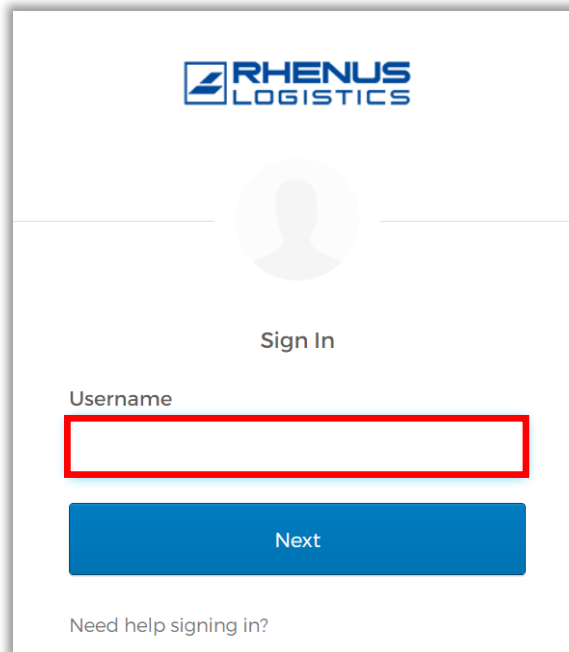



(\* ) La version 10 ou supérieure d'Android est nécessaire !



## // Pas 2: Connexion initiale au portail Rhenus Anywhere

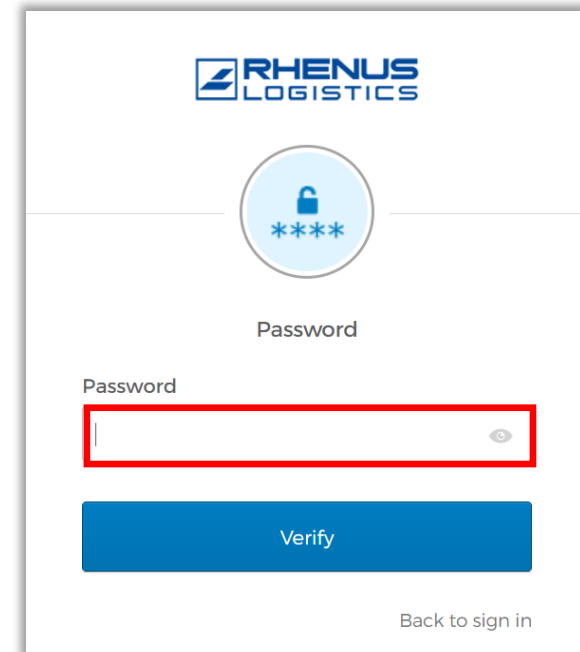
- 1 Saisissez le lien suivant dans votre navigateur: <https://anywhere.rhenus.com>
- 2 Entrez votre **adresse e-mail** Rhenus.
- 3 Saisissez votre **mot de passe** (que vous utilisez également pour vous connecter à votre PC).






Sign In

Username





Password

Password



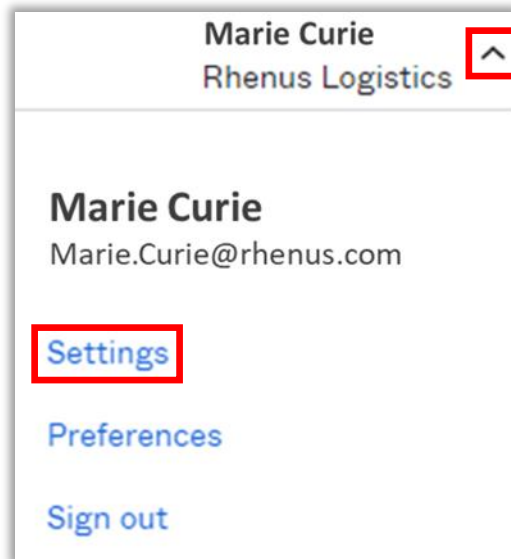
## // Pas 3: Configuration de Okta Verify dans le portail Rhenus Anywhere



**Note :** Ces deux étapes ne sont nécessaires que si vous êtes actuellement connecté au réseau Rhenus, car vous serez alors automatiquement connecté au portail Rhenus Anywhere.

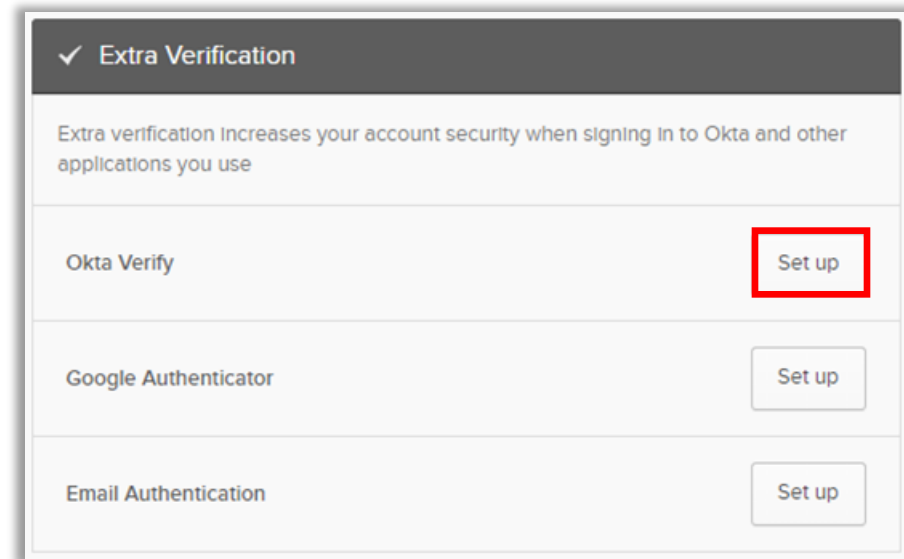
1

Cliquez sur la flèche à côté de votre profil et sélectionnez "Settings".



2

Dans la section "Extra Verification", sélectionnez l'option "Set up" derrière "Okta Verify".

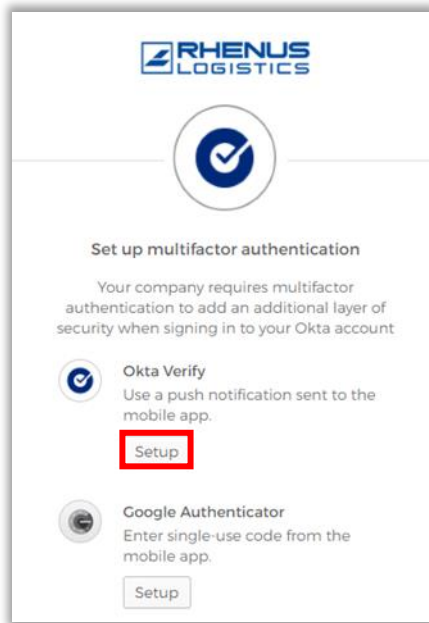


# Mise en service d'Okta Verify – Android

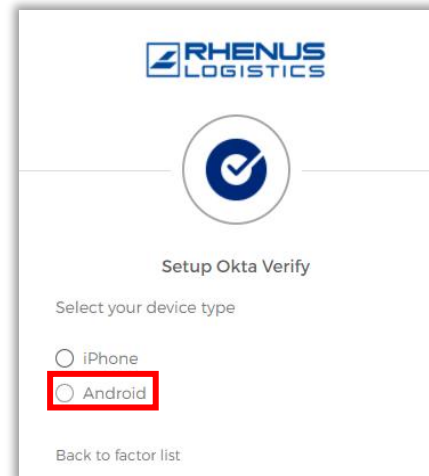


## // Pas 4: Configuration de l'application Okta Verify

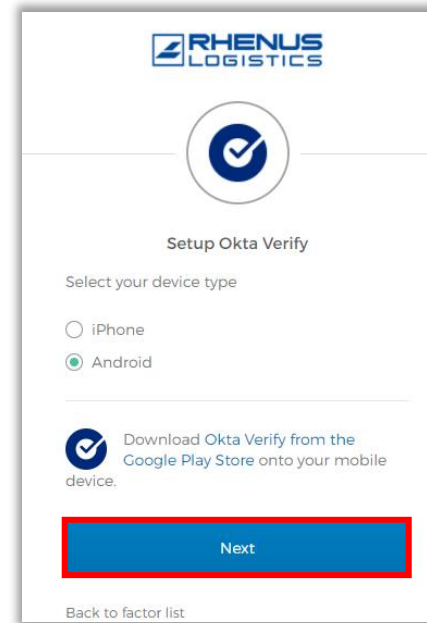
1 Dans la section "Okta Verify", cliquez sur "Setup".



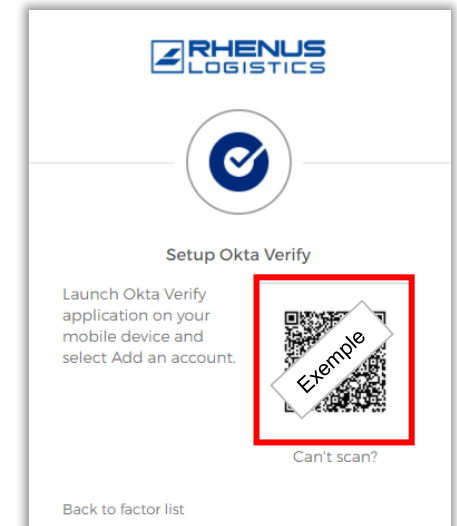
2 Sélectionnez "Android".



3 Cliquez maintenant sur „Next”.



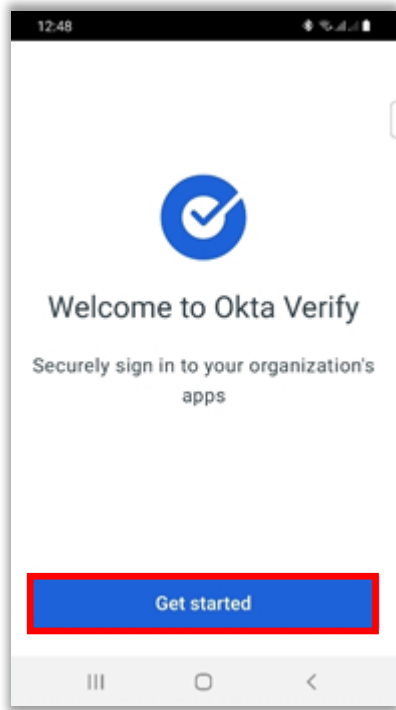
4 Après avoir configuré l'application Okta, scannez le code QR affiché avec votre smartphone.



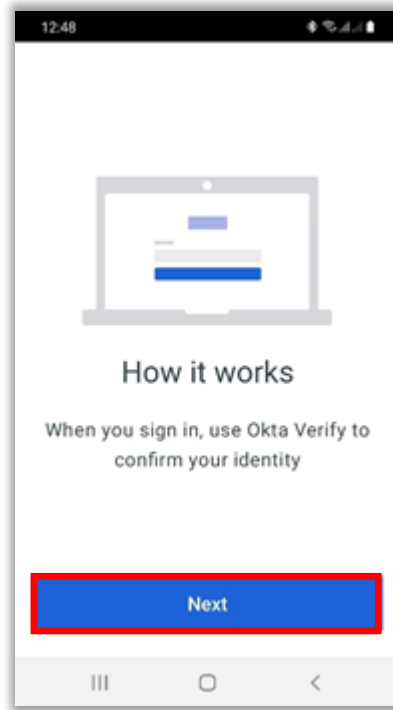


## // Pas 5: Configuration de l'application Okta Verify

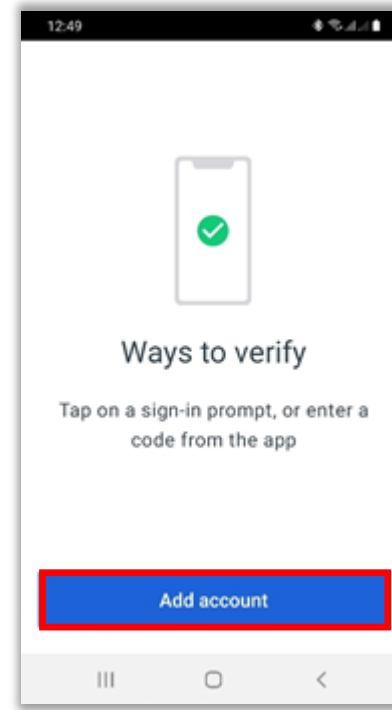
1 Dans l'application *Okta Verify*, appuyez sur "**Get started**".



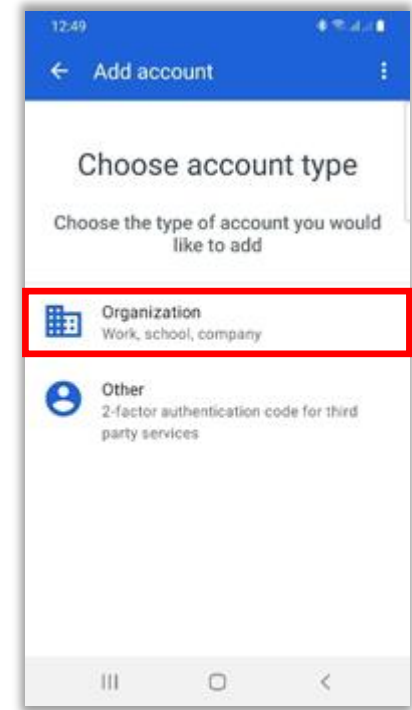
2 Sélectionnez „**Next**”.



3 Tapez sur „**Add account**”.



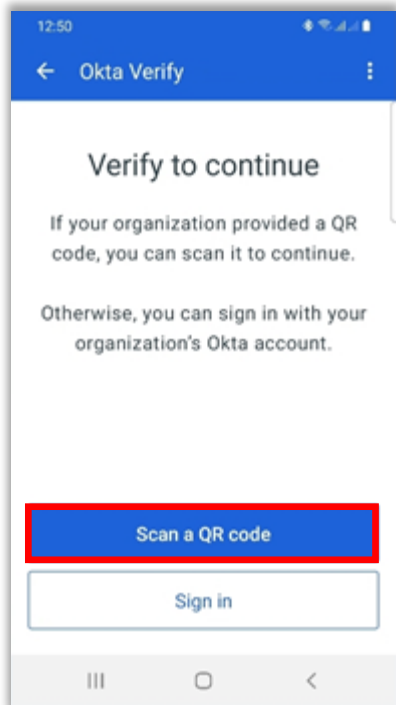
4 Sélectionnez le type de compte "**Organization**".



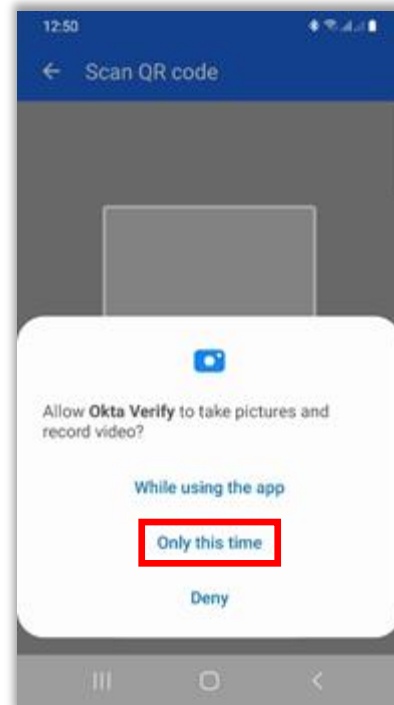


## // Pas 5: Configuration de l'application Okta Verify

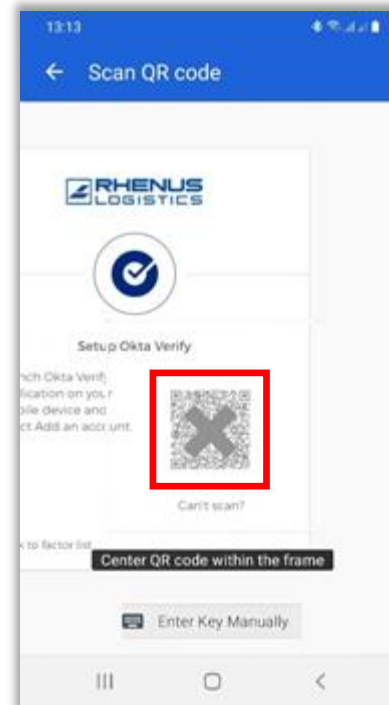
**5** Sélectionnez l'option "**Scanner a QR codepe**", ou bien "S'identifier" pour ne pas utiliser la caméra.  
(voir aussi les [informations sur la confidentialité](#)).



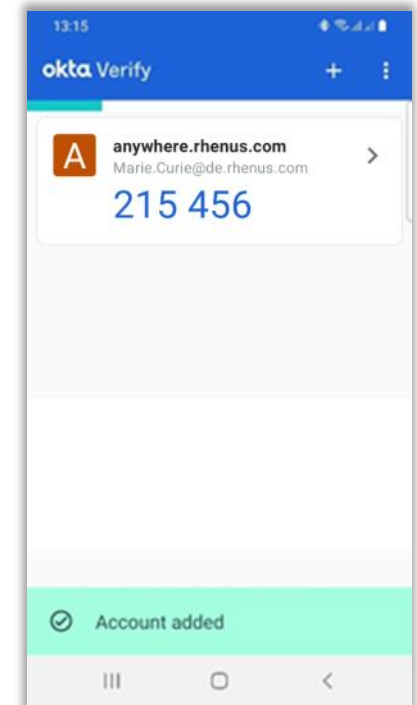
**6** Autorisez l'accès lorsqu'il est demandé si *Okta Verify* est autorisé à capturer des images et des vidéos.



**7** Scannez le **code QR** qui apparaît dans le navigateur et appuyez sur "**Terminé**" si nécessaire.



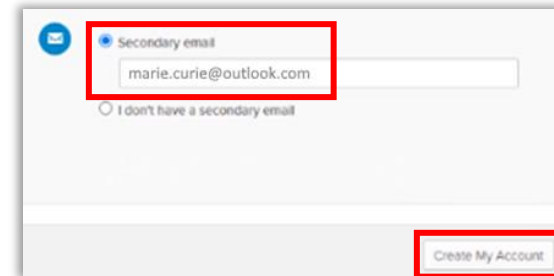
**8** La configuration est maintenant terminée, et vous verrez "*anywhere.rhenus.com*" ainsi qu'un "code".





## // Pas 6: Configuration de paramètres de sécurité supplémentaires

- 1 En option, saisissez une **deuxième adresse électronique** (une adresse électronique privée est également possible ici).
- 2 Cliquez sur "**Create My Account**".



The screenshot shows a mobile application interface for account creation. It features a 'Secondary email' section with a text input field containing 'marie.curie@outlook.com'. Below the input field is a radio button option labeled 'I don't have a secondary email'. At the bottom right of the screen, there is a button labeled 'Create My Account'. Red rectangular boxes highlight the 'Secondary email' section and the 'Create My Account' button.



## // Pas 7: Connexion au portail Rhenus Anywhere



À l'avenir, vous pourrez facilement vous connecter au portail Rhenus Anywhere en entrant vos informations d'identification et en confirmant dans l'application *Okta Verify*. La confirmation dans l'application *Okta Verify* n'est pas nécessaire si vous êtes connecté au réseau Rhenus.

**1** Ouvrez le lien suivant : <https://anywhere.rhenus.com> et entrez votre **adresse e-mail** Rhenus.

Sign In

Username

Next

Need help signing in?

**2** Saisissez votre **mot de passe** (que vous utilisez également pour vous connecter à votre PC).

Password

Verify

Back to sign in

**3** Activez le bouton "**Envoyer le push automatiquement**" et cliquez sur "**Send Push**".

Okta Verify

Send Push

Send push automatically

Sign Out

Vous pouvez également renoncer à la notification push automatique et saisir le code.

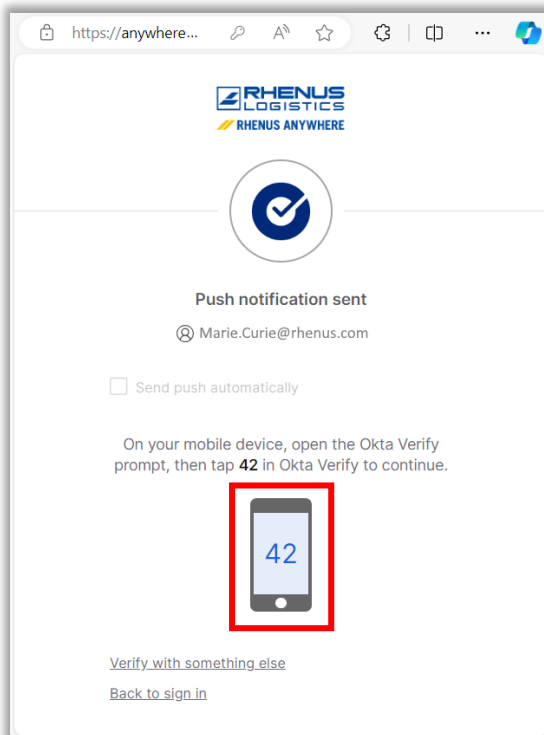




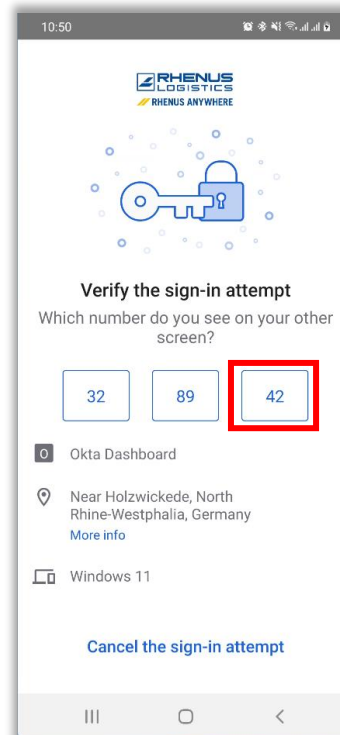
## // Pas 7: Connexion au portail Rhenus Anywhere



**4** L'écran suivant apparaît dans votre navigateur. Il contient ce que l'on appelle le «**défi du nombre**»:

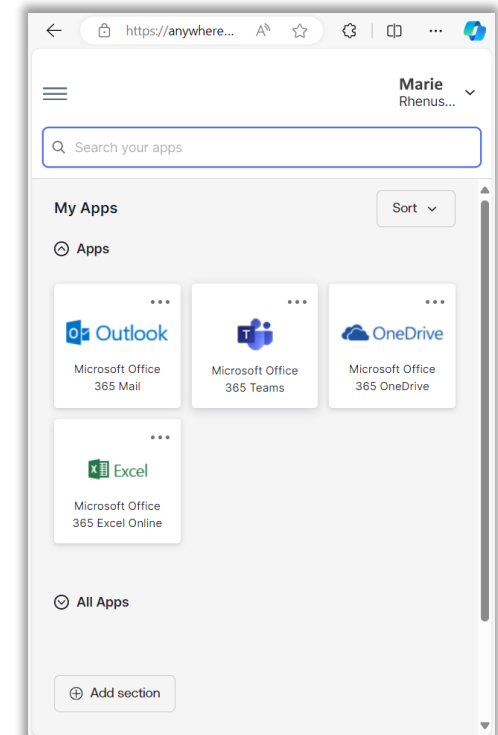


**5** Sur votre smartphone, **appuyez sur le numéro** qui apparaît dans le navigateur:



(\*) Les informations de localisation ne proviennent pas de Rhenus. La société Okta la détermine grossièrement sur la base de l'adresse IP.

**6** Ceci confirme votre inscription à *Rhenus Anywhere*. Le processus de connexion est maintenant terminé.





## // Remarques importantes sur l'utilisation de l'application Okta Verify

### // Veuillez noter:

- L'application "Okta Verify" doit rester *en permanence* sur le smartphone, car elle est requise comme "second facteur" pour chaque processus de connexion au "Rhenus Anywhere Portal".
- L'application ne nécessite qu'un *accès unique* à la caméra du smartphone pour le premier processus d'installation. D'autres autorisations ne sont pas nécessaires pour l'utilisation de l'appli. En particulier, l'application *n'a pas* accès aux données (personnelles) du smartphone !
- L'application "Okta Verify" ne collecte pas de données propres à l'application, notamment la fréquence d'utilisation et le moment où une connexion a été confirmée. Veuillez également consulter nos [informations](#) détaillées [sur la confidentialité d'Okta](#).
- Vous avez reçu un nouveau smartphone ou vous avez accidentellement supprimé l'application "Okta Verify" et vous avez besoin de configurer à *nouveau l'application*: Veuillez contacter notre ServiceDesk par email ou par téléphone: [servicedesk-de@rhenus.com](mailto:servicedesk-de@rhenus.com) ou +49 2301 29 1111 ou essayez d'abord de suivre les étapes de ce [petit guide](#).

### // Rhenus Anywhere InfoWorld

L'introduction de l'espace de travail numérique révolutionne notre façon de travailler. Un portail central, de nouvelles applications pour la collaboration et des options d'accès flexibles pour une journée de travail moderne.

L'InfoWorld fournit un large éventail de connaissances sur **Rhenus Anywhere** et **Microsoft 365** - convivial et à jour : notre plateforme centrale de connaissances.



<https://infoworld.rhenus.com>

Avez-vous des questions ou des commentaires ? Nous sommes heureux de vous aider avec tout ce que vous avez besoin de savoir sur Rhenus Anywhere et Microsoft 365!

[it.academy@rhenus.com](mailto:it.academy@rhenus.com)