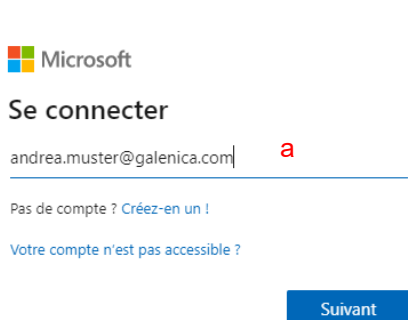


Authentification à facteurs multiples (MFA)

L'authentification à facteurs multiples est requise, entre autres, pour Microsoft 365 et le client VPN. L'authentification à plusieurs étapes procure un niveau de sécurité supplémentaire lors de la connexion et doit être installée une seule fois.

1. **Accédez sur votre laptop / PC à la page <https://aka.ms/MFASetup>.**
2. **Enregistrement sur le portail «self-service»:**
A cet effet, connectez-vous avec votre adresse e-mail d'entreprise (a) et votre mot de passe Windows (b). Il se peut que la page reconnaisse déjà ton compte (c). Dans ce cas, tu dois simplement entrer ton mot de passe Windows (b). Confirme ensuite en cliquant sur «Se connecter»



Microsoft

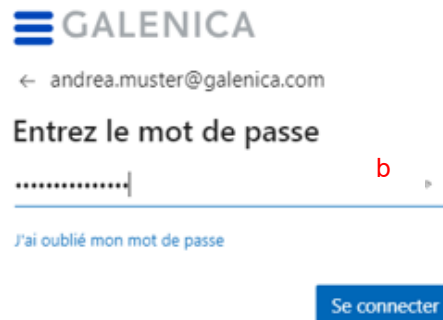
Se connecter

andrea.muster@galenica.com **a**

Pas de compte ? [Créez-en un !](#)

[Votre compte n'est pas accessible ?](#)

Suivant



GALENICA

← andrea.muster@galenica.com

Entrez le mot de passe **b**

.....|

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

Se connecter



GALENICA

andrea.muster@galenica.com

Plus d'informations requises **c**

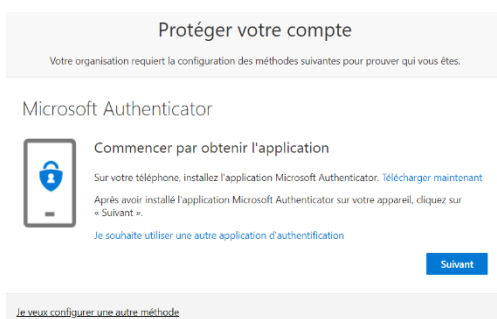
Votre organisation a besoin de plus d'informations pour préserver la sécurité de votre compte

[Utiliser un autre compte](#)

[En savoir plus](#)

Suivant

3. **Cliquez ensuite sur «Suivant»...**



Protéger votre compte

Votre organisation requiert la configuration des méthodes suivantes pour prouver qui vous êtes.

Microsoft Authenticator

Commencer par obtenir l'application

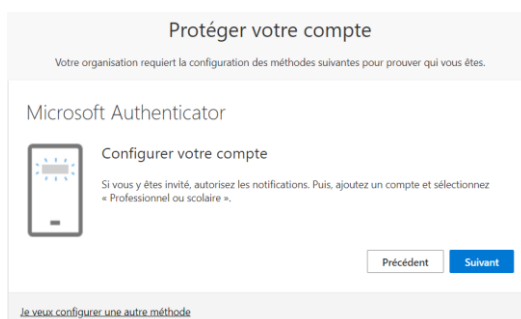
Sur votre téléphone, installez l'application Microsoft Authenticator. [Télécharger maintenant](#)

Après avoir installé l'application Microsoft Authenticator sur votre appareil, cliquez sur « Suivant ».

[Je souhaite utiliser une autre application d'authentification](#)

Suivant

[Je veux configurer une autre méthode](#)



Protéger votre compte

Votre organisation requiert la configuration des méthodes suivantes pour prouver qui vous êtes.

Microsoft Authenticator

Configurer votre compte

Si vous y êtes invité, autorisez les notifications. Puis, ajoutez un compte et sélectionnez « Professionnel ou scolaire ».

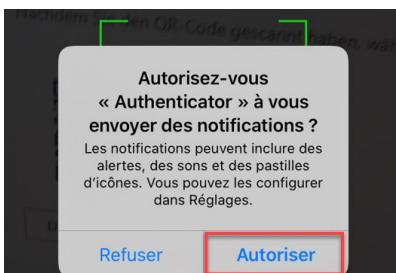
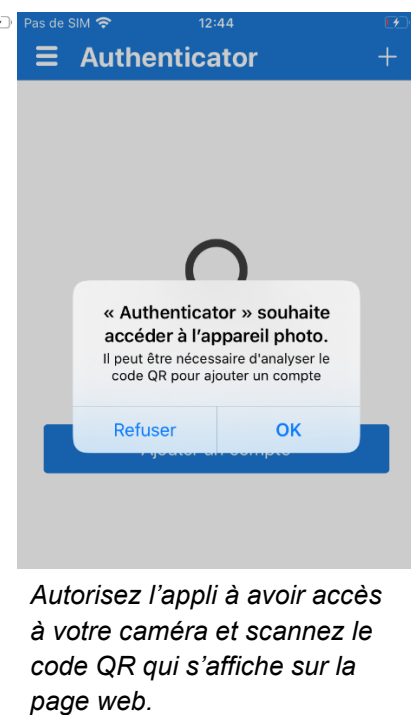
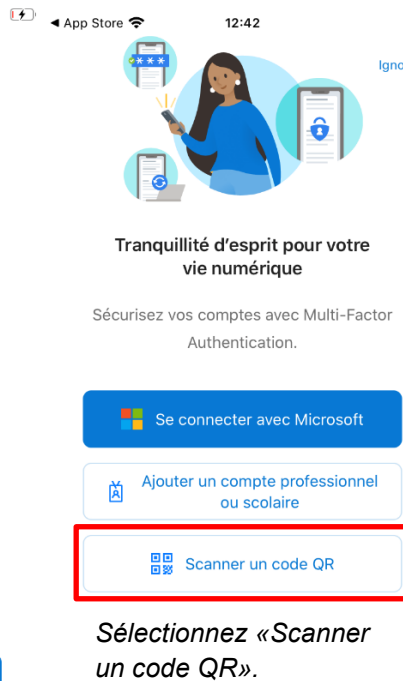
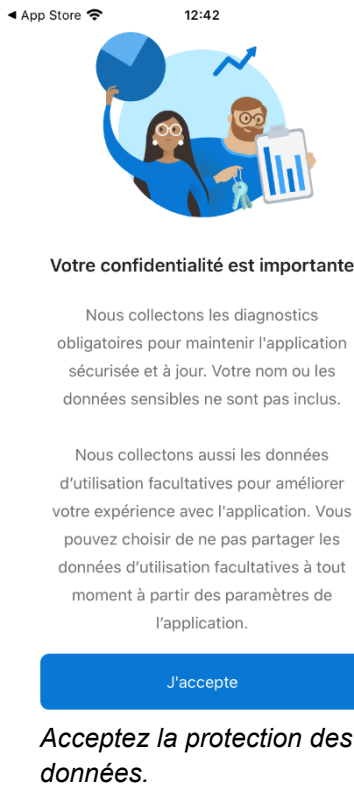
Précédent **Suivant**

[Je veux configurer une autre méthode](#)

5. ... et installez l'appli «Microsoft Authenticator» depuis l'App Store sur votre smartphone:



6. Lancez ensuite l'appli Authenticator qui vient d'être installée (selon la version iOS, les images peuvent varier un peu).



Important : Autorisez l'appli à vous envoyer des notifications, sinon le processus de confirmation ne fonctionnera pas.

7. **Sur le site web, après avoir scanné le code QR, vous pouvez maintenant cliquer sur «Suivant» dans la fenêtre «Scanner le code QR». Une notification sera envoyée sur votre smartphone pour valider l'installation.**


Protéger votre compte
Votre organisation requiert la configuration des méthodes suivantes pour prouver qui vous êtes.

Microsoft Authenticator

Scanner le code QR


Utiliser l'application Microsoft Authenticator pour scanner le code QR. Ceci permet de connecter l'application Microsoft Authenticator à votre compte.

Après avoir scanné le code QR, cliquez sur « Suivant ».



Impossible de numériser l'image ?

Microsoft Authenticator



Nous allons essayer


Approuvez la notification que nous envoyons à votre application.

Précédent Suivant

[Je veux configurer une autre méthode](#) Précédent Suivant

8. **Confirmez sur votre smartphone que vous voulez utiliser la méthode MFA, puis cliquez sur «Suivant» sur le site web.**

Microsoft Authenticator

✔ Notification approuvée

Précédent **Suivant**


9. **Le processus d'installation est testé et terminé!**

Protéger votre compte
Votre organisation requiert la configuration des méthodes suivantes pour prouver qui vous êtes.

Opération réussie

Bravo ! Vous avez correctement configuré vos informations de sécurité. Cliquez sur « Terminé » pour poursuivre la connexion.

Méthode de connexion par défaut :

Microsoft Authenticator

Terminé