

## DEPLOIEMENT D'UNE CLE DE SECURITE



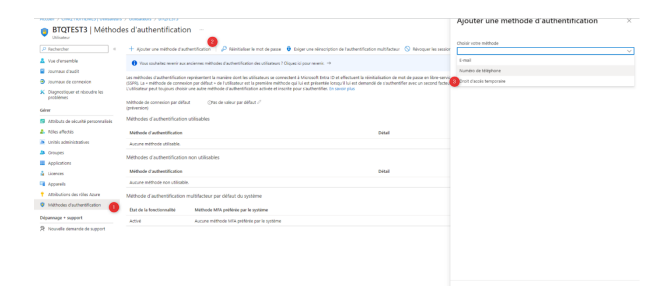
## **Acteurs**

Contributeurs	Trigramme	Sociétés	Pour info	Pour action
Robin <b>LETONDEUR</b>	RLE	Eden Park	<b>=</b>	□•





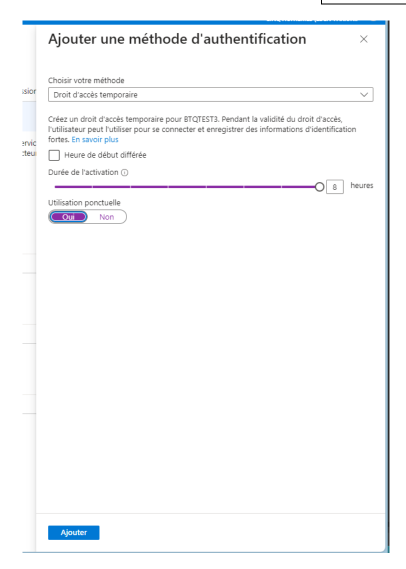
- 1) Enrôlement de la clé de sécurité pour un nouvel utilisateur
  - Ajout de l'utilisateur dans le groupe AAD de sécurité : Grp-Cloud-Securite-AzureAD-AccesConditionnel-Siege-Sedentaire
  - Depuis l'AAD sur l'utilisateur concerné, il faut générer un « jeton d'accès temporaire » pour cela, se rendre dans « Méthode d'authentification » puis « Ajouter une méthode d'authentification » puis sélectionner « droit d'accès temporaire »



Modifier la durée de l'activation de à 8 Heures, puis cliquer sur « oui » au niveau de l'activation ponctuelle puis cliquer sur « Ajouter » :











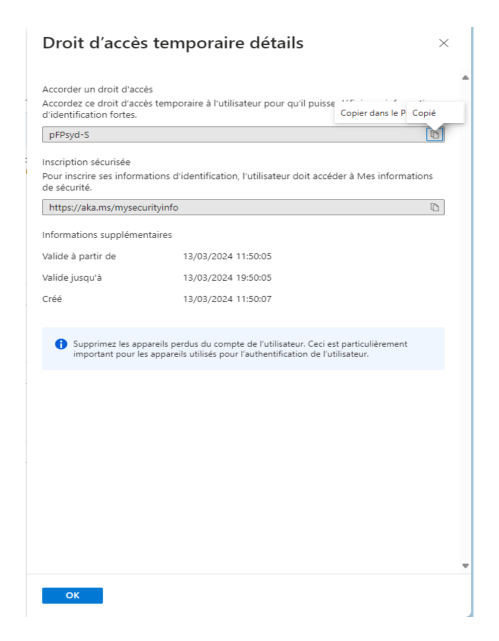


Robin Letondeur			
Alternant service informatique			

Deux informations importantes vont vous être fournis, le « code d'accès temporaire » + « le lien pour ajouter la nouvelle méthode d'authentification ».

Dans cet exemple nous avons ces deux éléments :

- Lien pour enregistrer la clef de sécurité : https://aka.ms/mysecurityinfo
- Jeton temporaire : pFPsyd-S

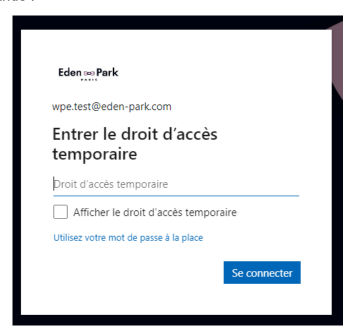






Se rendre sur : <a href="https://aka.ms/mysecurityinfo">https://aka.ms/mysecurityinfo</a>

Se connecter à l'aide de son adresse mail et vérifier que le droit d'accès temporaire soit bien demandé :

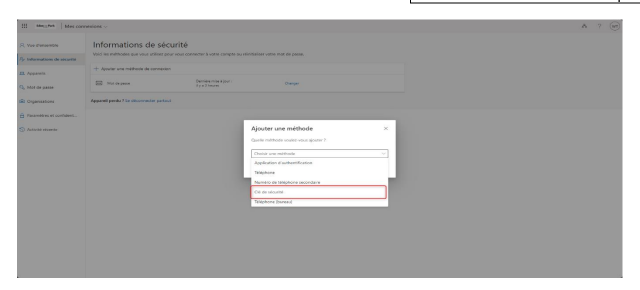


Apres l'avoir renseigné, un champ droit d'acces temporaire devrais s'etre ajouté dans les methodes de connexions, si oui cliquer sur **Ajouter une methode de connexion** et selectionner **clé de securite** 









## /!\ NE PAS SE DECONNECTER DU COMPTE CAR CELA INTERROMPERA LE DROIT D'ACCES TEMPORAIRE !

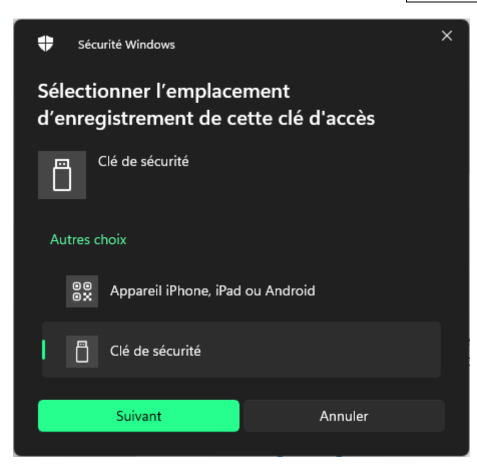
Sélectionner appareil USB :



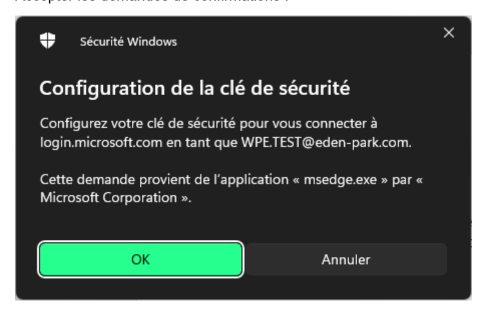
Puis clé de sécurité CINQHUITIEME SA 10 – 12 rue Mont-Louis 75011 Paris





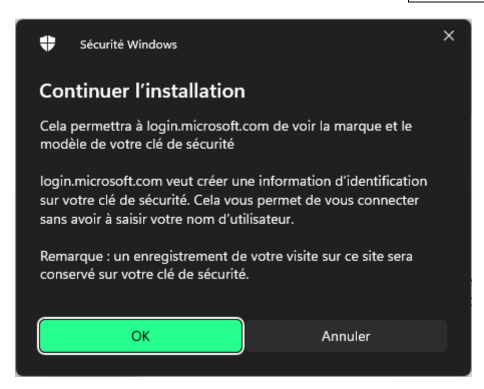


Accepter les demandes de confirmations :

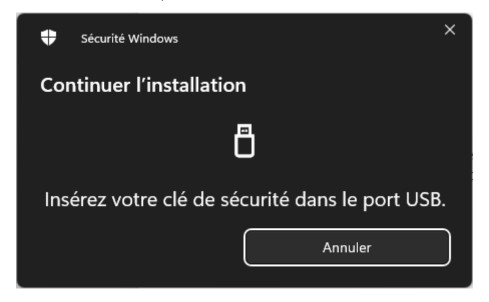








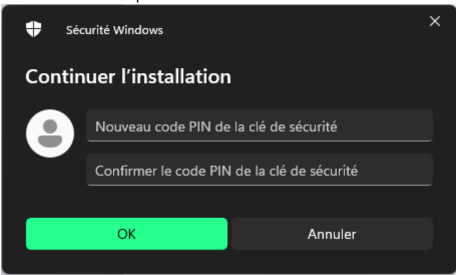
Insérer la clé dans un port USB ou USB-C



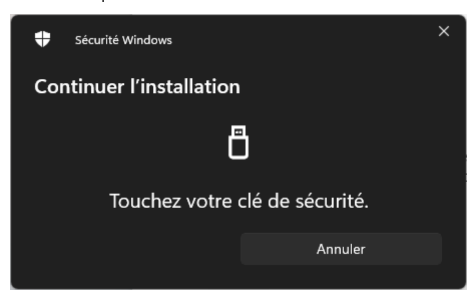




Choisir un code PIN pour la clé :



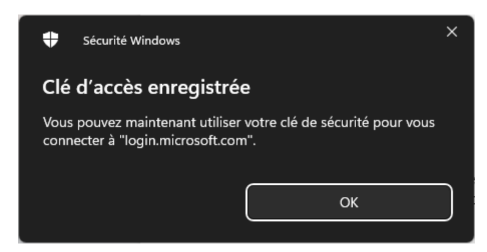
Effectuer une pression sur le bouton centrale de la clé



La clé devrait maintenant être enregistré dans les méthodes de connexions :







Vous pouvez modifier le nom de la clé, et devrait apparaître dans les méthodes :

