**Trusted Platform module, Security Key & Passkey (technologie Passkey)**

Peut être utilisé pour plusieurs comptes EU Login. La procédure est similaire pour les trois :

**🡺 MyRemote** via **<https://myremote.ec.europa.eu/>** 🡺 **EU Login**

🡺 **Gérez mes clés de sécurité et plateformes sécurisées**

**+ Ajouter une clé de sécurité OU Ajouter une plateforme sécurisée** (voir + bas)

Donnez un nom à l'appareil + clic sur Soumettre. S'authentifier par biométrie (empreinte digitale/faciale) ou code PIN

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOM DE L’OUTIL*** **sélectionnez**
 | **TRUSTED PLATFORM MODULE****Ajouter une plateforme sécurisée** | **SECURITY KEY****Ajouter une clé de sécurité** | **PASSKEY****Ajouter une clé de sécurité** |
| **TYPE D’OUTIL** | **Puce physique interne à l'appareil** | **Clé physique, comme USB** **(= dispositif externe)** | **Logiciel permettant la synchronisation** entre les appareils via le Cloud |
| **A UTILISER SUR** | l'ordinateur sur lequel la puce est activée (+ d'autres appareils connexes si la synchronisation est autorisée) | tout appareil, y inclus LINUX ou les ordinateurs d'autres personnes (hôtel, PC d'un ami, etc.) | appareils mobiles (qui ne sont pas activés par synchronisation avec un PC où la Trusted Platform est activée) |
| **avec** | Passkey technology (Webauthn)Windows 10 ou 11 via Windows Hello (conflit possible avec puces AMD), Appareils Apple avec une puce T1 or T2 ou M1,M2,M3 (\*) | Passkey technology (Webauthn: norme de sécurité qui permet une authentification sécurisée et sans mot de passe sur le web) | Passkey technology (Webauthn: norme de sécurité qui permet une authentification sécurisée et sans mot de passe sur le web) |
| **En cas de changement d’appareil …**  | vous devez avoir activé une autre méthode d'authentification avant d’abandonner l'ancien appareil. | reste actif en cas de changement d'appareil | vous devez avoir activé une autre méthode d'authentification avant d’abandonner l'ancien appareil. |
| **(\*) Mac avec puce T2 (2017-2020) equivalent au**  **TPM 2.0** : * iMac Pro (2017)
* Mac mini (2018)
* MacBook Air (2018, 2019, 2020)
 | * MacBook Pro (2018, 2019, 2020)
* Mac Pro (2019)

**Mac avec Apple Silicon (M1, M2, M3, etc.)****Tous les modèles iPads depuis l’iPad** |