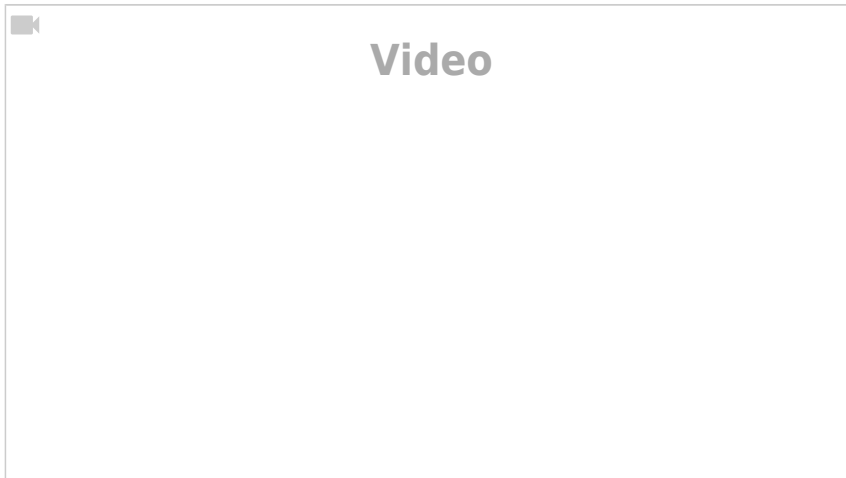


# Activité : authentification forte et FIDO 2

## Qu'est ce que FIDO 2

Prenez tout d'abord connaissance de la vidéo de 01netTV sur l'usage des clés de sécurité :



En vous aidant de l'article du site de **IONOS**, répondez aux questions ci-après.

**Article :** <https://www.ionos.fr/digitalguide/serveur/securete/quest-ce-que-fido2/>

- Quels sont les objectifs de l'Alliance Fido ?
- Quels sont les différents protocoles de l'Alliance FIDO ?
- Quel type d'authentification permet FIDO 2 ?
  - Quels sont les différentes étapes à suivre pour utiliser une clé de sécurité ?
  - Quels sont les avantages de FIDO 2 par rapport à une authentification par mot de passe.
  - Quelles sont les configurations requises pour utiliser l'authentification FIDO 2 ?

Réaliser un tableau récapitulatif des avantages et inconvénients de l'authentification Fido 2.

## Activité de veille documentaire

- Comment utilise-t-on une clé de sécurité ?
- Quelles sont les limitations dans l'usage d'une clé de sécurité ?

Choisissez un des fabricants de clés de sécurité suivants et présentez les fonctionnalités de l'un de ses produits FIDO 2 en précisant les systèmes d'exploitation et les navigateurs supportés :

- Yubico : <https://www.yubico.com/?lang=fr>
- Google : <https://cloud.google.com/titan-security-key/?hl=fr>
- Néowave : <https://neowave.fr/fr/>
- Thales : <https://cpl.thalesgroup.com/fr/access-management/authenticators/fido-devices>

From:  
/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link:  
[/doku.php/bloc3s1/cledesecurite?rev=1642110759](https://doku.php/bloc3s1/cledesecurite?rev=1642110759)

Last update: 2022/01/13 22:52

