

	Retour au Dossier Organisationnel Liste des procédures Gestion de l'arrivée d'un collaborateur / stagiaire (procédure #56)
	Documentation proton

Notice d'utilisation de Proton Pass

(Guide de bonnes pratiques d'usage)

1. Objectif de Proton Pass

Proton Pass est un gestionnaire de mots de passe sécurisé développé par Proton. Il permet :

- de stocker et gérer ses mots de passe de manière chiffrée et confidentielle
- de générer automatiquement des mots de passe forts et uniques
- de synchroniser ses identifiants sur tous ses appareils (ordinateur, mobile, tablette)
- de sécuriser l'accès aux comptes professionnels et personnels

2. Bonnes pratiques d'usage

Gestion des mots de passe

- Utiliser Proton Pass pour tous les comptes professionnels sensibles
- Créer des mots de passe longs et complexes via le générateur intégré
- Ne jamais réutiliser le même mot de passe sur plusieurs services
- Mettre à jour régulièrement les mots de passe importants (administration, messagerie, etc.)

Organisation

- Classer les identifiants par dossiers (ex. : *Comptes Pro*, *Comptes Perso*)
- Utiliser des étiquettes pour retrouver rapidement les accès
- Partager uniquement les identifiants nécessaires avec les collègues de confiance
- Supprimer les comptes ou identifiants obsolètes

3. Bonnes pratiques techniques

- Activer l'authentification à deux facteurs (2FA) sur Proton Pass et sur les comptes critiques
- Installer l'extension Proton Pass sur les navigateurs pour remplir automatiquement les identifiants
- Utiliser l'application mobile Proton Pass pour un accès sécurisé en déplacement
- Garder l'application et l'extension à jour pour bénéficier des dernières protections

4. Respect et éthique

- Ne pas stocker de mots de passe non liés à l'activité professionnelle dans l'espace commun (si usage partagé)
- Ne jamais communiquer un mot de passe en clair par email ou messagerie instantanée
- Respecter la confidentialité des identifiants partagés via Proton Pass

5. Cas d'usage recommandés

□ Recommandé :

- Stockage sécurisé des identifiants professionnels
- Génération de mots de passe uniques pour chaque service
- Partage contrôlé des accès avec un collaborateur
- Accès centralisé aux mots de passe depuis tout appareil

□ Non destiné à :

- Le stockage de fichiers ou documents (préférer Proton Drive ou KDrive)
- L'échange de mots de passe en clair
- L'usage en dehors du cadre défini par l'entreprise

6. Utilisation en ligne

On privilégiera l'utilisation de Proton Pass via l'interface officielle (web ou extension de navigateur) :

- **Accès universel** : disponible partout avec un simple compte Proton
- **Sécurité renforcée** : chiffrement de bout en bout, Proton n'a pas accès aux données
- **Mises à jour automatiques** : pas besoin de configurer un outil tiers
- **Support simplifié** : assistance Proton disponible en cas de problème

7. Utilisation sur mobile

Il est recommandé d'utiliser l'**application mobile Proton Pass** pour smartphones et tablettes :

- **Synchronisation native** : mots de passe accessibles partout en temps réel
- **Remplissage automatique** : identifiants insérés directement dans les applications mobiles
- **Authentification forte** : prise en charge du Face ID, Touch ID ou code PIN
- **Sécurité optimale** : toutes les données restent chiffrées sur l'appareil et dans le cloud Proton

From:

<https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokewiki-certif**



Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:outils:proton&rev=1755607778>

Last update: **2025/08/19 14:49**