

	<b>DSN : Politique des mots de passe au CHU Amiens-Picardie</b>	CHUPROC0687	Version 05
		Date d'application : 21/02/2023	

Diffusion : Public

## I. OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

Afin de garantir la sécurité de l'accès aux données du CHU Amiens-Picardie, vous devez utiliser un mot de passe complexe pour accéder aux postes informatiques, à toutes les applications métiers et à votre messagerie professionnelle.

Cette procédure est à destination de tous les agents du CHU Amiens-Picardie.

## II. DÉFINITIONS ET ABRÉVIATIONS

### II.1 DEFINITIONS

Néant.

### II.2 ABREVIATIONS

DSN : Direction des Services Numériques.  
GED : Gestion Electronique de Documents.

## III. DESCRIPTION

### Complexité des mots de passe :

- Avoir des mots de passe de **12 caractères minimum**, si possible de **15 caractères, surtout pour le personnel de la DSN ayant des droits d'administration**.
- Utiliser des caractères de type différent (**majuscules, minuscules, chiffres, caractères spéciaux**).
- **Ne pas utiliser de mot de passe ayant un lien avec soi (nom, prénom, dates de naissance, ...)**.
- Changer de mot de passe régulièrement, **tous les 6 mois, pour les logiciels gérant des données de santé ou sensibles**.
- En règle générale, ne pas configurer les logiciels pour qu'ils retiennent les mots de passe (navigateur internet, ...).
- Éviter de stocker ses mots de passe dans un fichier ou lieu proche de l'ordinateur si celui-ci est accessible par d'autres personnes (sous le clavier, post it).
- Pour faciliter et garantir l'utilisation de mots de passe multiples, il faut privilégier l'utilisation du coffre-fort numérique [KeePass dans la GED](#) et [Vidéos sur Epione](#).
- Le nombre de tentatives d'accès est limité, au-delà votre compte sera bloqué, il vous faudra appeler le support informatique.
- Il sera interdit d'utiliser ou remettre un précédent mot de passe avec toutes les fuites de mots de passe sur Internet et le risque de piratage ou d'usurpation d'identité.

**Trois moyens différents de créer un mot de passe complexe, à ne pas réutiliser ! :****1) Méthode phonétique :**

J'ai acheté 3 CD pour cent euros cet après-midi

Résultat : **ght3CD%E7am**

**2) Méthode des premières lettres :**

Un tiens vaut mieux que deux tu l'aura

Résultat : **1tvmQ2tl'A**

**3) Méthode graphique :**

password

Résultat : **P@šwØR()**

**Générer un mot de passe :**

<https://www.motdepasse.xyz/>

**Tester la complexité de son mot de passe :**

Vérifier si votre mot de passe n'existe pas sur Internet :

<https://haveibeenpwned.com/Passwords>

**Outil pour gérer plusieurs mots de passe :**

<https://keepass.info/>

Logiciel présent au catalogue d'application au CHU Amiens-Picardie

**IV. RÉFÉRENCES**

<https://www.cnil.fr/fr/mots-de-passe-une-nouvelle-recommandation-pour-maitriser-sa-securite>

[https://www.cnil.fr/sites/default/files/atoms/files/deliberation-2022-100-du-21-juillet-2022\\_recommandation-aux-mots-de-passe.pdf](https://www.cnil.fr/sites/default/files/atoms/files/deliberation-2022-100-du-21-juillet-2022_recommandation-aux-mots-de-passe.pdf)

<https://www.ssi.gouv.fr/uploads/2021/10/anssi-guide-authentification-multifacteur-et-mots-de-passe.pdf>

<https://www.cnil.fr/fr/les-conseils-de-la-cnil-pour-un-bon-mot-de-passe>

<https://www.gouvernement.fr/partage/9559-risques-cyber>

**V. ÉVALUATION**

Evaluation annuelle du document via la GED.

**VI. DOCUMENTS ASSOCIÉS**

[Vidéos sur EPIONE pour l'utilisation Keepass](#)

[Procédure GED d'utilisation de Keepass](#)

[Communication du RSSI sur le nouvel Intranet du CHU : ECHO](#)

[Communication du RSSI sur EPIONE](#)

**VII. HISTORIQUE DU DOCUMENT**

Ajout nouvelles références : CNIL + décret + vidéos Keepass sur Epione

Mise à jour en mai 2021 suite à l'audit interne HDS

Mise à jour en décembre 2019 pour la certification HDS

Evolution avec l'application du RGPD mai 2018

Création du document en mars 2014

**VIII. RÉDACTION, VALIDATION, APPROBATION****Groupe de travail :**

<b>NOMS ET FONCTIONS DES SIGNATAIRES</b>	<b>DATES DE SIGNATURE</b>
<b>Relecture qualité</b>	
<b>Ingénieur qualité</b> , Pôle Efficience, Finances et Qualité	<b>20/10/2022 14:03:37</b>
<b>Rédaction</b>	
<b>Julien Rousselle</b> , Ingénieur Responsable de la Sécurité des Systèmes d'Information	<b>21/10/2022 06:11:45</b>
<b>Validation</b>	
<b>Yann Delahaye</b> , Responsable du Système de Management de la Sécurité de l'Information	<b>14/02/2023 12:48:45, 14/02/2023 14:18:31</b>
<b>Sébastien Florek</b> , Directeur des Services Numériques	
<b>Approbation</b>	
<b>Directeur qualité</b> , Pôle Efficience, Finances et Qualité	<b>21/02/2023 09:58:30</b>