



CYCLE D'ORIENTATION DE LA VEVEYSE

Châtel-St-Denis, le 30 mai 2020

Chemin des Crêts 9
1618 Châtel-St-Denis

021 948 81 21
secretariat@cov.ch
www.cov.ch

Technologies de l'information et de la communication (TIC)

Chers Parents,

Conformément au *Plan d'études romand*, les élèves du Cycle d'orientation de la Veveyse utilisent des outils multimédias dans leur quotidien scolaire, encadrés par les enseignants de chaque discipline. En cas de besoin, une **salle d'informatique** est à disposition des élèves du lundi au jeudi (16h-17h).

Le site **www.cov.ch** contient toutes les informations utiles concernant l'école, dont de nombreux conseils à l'intention des parents concernant l'usage des *technologies de l'information et de la communication*. Ce site donne également accès à plusieurs **outils numériques** facilitant les apprentissages des élèves. Pour accéder à ces outils, chaque élève choisit un mot de passe initial qu'il peut modifier ultérieurement s'il le souhaite.

En accédant à la plateforme **www.frischool.ch**, l'élève et son représentant légal s'engagent à n'utiliser les documents et ressources rendues accessibles par ce portail qu'à des fins privées ou pédagogiques et à ne pas diffuser son mot de passe ou les ressources elles-mêmes à des tiers. En cas de non-respect, des poursuites civiles et/ou pénales restent réservées.

L'école veille au respect de la loi sur la **protection des données** et de la **charte** informatique. Les élèves et les parents signent une charte informatique qu'ils s'engagent à (faire) respecter. Les élèves sont informés du bon usage du matériel informatique et multimédia mis à leur disposition et annoncent immédiatement tout dégât constaté. Ils assument leur responsabilité à cet égard.

En vous remerciant d'avance de prendre connaissance de la charte et de signer le document ci-joint, nous vous transmettons, Chers Parents, nos meilleures salutations.

La Direction

J'entre dans les salles d'informatique seulement lorsqu'**un-e enseignant-e est présent-e**.

J'utilise les moyens informatiques de l'école uniquement pour la réalisation de **tâches scolaires**. Je m'abstiens donc de télécharger des jeux, des logiciels, de la musique et d'effectuer des achats en ligne.

J'ai le privilège de pouvoir utiliser du matériel de qualité et onéreux dont je **prends grand soin**.

Je suis responsable de la **sauvegarde** de mes documents et n'utilise des supports externes qu'avec l'approbation d'un enseignant-e.

J'ouvre et gère seulement mes propres fichiers, pas ceux d'autrui.

Je garde mes **mots de passe** pour moi. Ils sont comme les clés de ma maison.

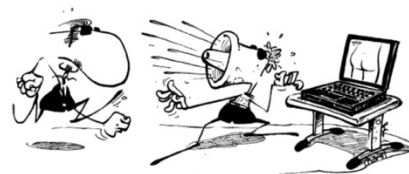


J'utilise ma **messagerie** électronique de manière responsable (je la consulte régulièrement, je rédige de manière appropriée, je signe mes courriels, je n'ouvre pas les courriels avec des documents joints d'un expéditeur inconnu, ...).

Si je suis harcelé-e (injures, menaces, exclusion, ...), j'en parle à un-e adulte de confiance. Le **cyber-harcèlement** est puni par la loi.

Tout ce que je trouve sur internet n'est pas forcément vrai, ni à jour. Lorsque je découvre des contenus choquants, j'en parle à un-e adulte de confiance.

Je ne publie pas (ne diffuse pas, ne consulte pas, ne conserve pas) des injures, des propos racistes, diffamatoires ou de la pornographie, ni par internet, ni par téléphone portable.



De nombreux éléments présents sur internet sont protégés par le **droit d'auteur** et le **droit à l'image** que je respecte, notamment sur www.frischool.ch. Lorsque je publie des informations, je cite mes sources ou bien je produis mes propres documents.

Je demande l'autorisation de mon enseignant-e avant de publier des informations sur internet.

La **publication de photos** ou de **vidéos** de personnes ne peut se faire qu'avec leur accord, et s'il s'agit d'élèves, il faut également l'accord de leurs parents.



En cas de non-respect de la charte, je suis sanctionné-e et mes parents en sont informés.

Dans certains cas, des poursuites pénales peuvent être engagées.





Demi-page à remettre au maître de classe le **jour de la rentrée**



(il n'est pas nécessaire de la glisser dans une enveloppe fermée, il suffit de la plier en deux)

Le **mot de passe** que je choisis ci-dessous remplit les conditions suivantes

- il se compose de **8 caractères**, sans caractères spéciaux
pas de " ^ " ' ` ? @, ç, ô, ö, é, è, ë, etc.
- il contient à la fois des **majuscules** et des **minuscules**
au moins une de chaque
- il contient à la fois des **lettres** et des **chiffres**
mais pas mon prénom, ni mon nom
au moins un de chaque et les chiffres ne sont pas tapés avec le clavier numérique
- il est **mémorisé**
je ne l'écris pas dans l'agenda, ni où que ce soit d'autre

Mot de passe que je souhaite :

j'écris lisiblement, les **majuscules en rouge**, les **minuscules en noir**, les **chiffres en bleu**

J'ai pris connaissance de la charte informatique de l'école que je m'engage à (faire) respecter.

Nom : Prénom : Classe :

(S'il y a plusieurs noms de famille, n'écrire que le nom qui figure en premier sur la liste de classe)

Date :

Signature de l'élève : Signature des parents :



Conseils relatifs au choix d'un mot de passe

Exemples de mots de passe qui respectent les critères susmentionnés : **G22Chats** ou bien **Gpa2Bols** ou encore **1Tvmq2ta** (pour les premières lettres d'une phrase comme "**Un tiens vaut mieux que deux tu l'auras**"). Les contraintes ci-dessus sont liées aux exigences des divers outils numériques utilisés.

Attention : un mot de passe compliqué et difficile à mémoriser n'est pas forcément plus compliqué à "craquer" par une machine ! Une suite de lettres inhabituelles comme **Trøub4dor&3** nécessite 3 jours pour être piraté par un ordinateur, à raison de 1'000 tests par seconde. De plus, un tel mot de passe est difficile à retenir : était-ce "trombone" ou "troubadour" ? L'un des "O" était un "o" ou un zéro ? Y avait-il un symbole ? ...

Tandis qu'une suite de quatre noms communs pris "au hasard" comme **correct cheval agrafe pile** nécessite 550 ans pour être "craqué" à raison de 1'000 tests par seconde. Et il suffit d'avoir une image drôle en tête de ces quatre noms pour qu'ils soient déjà mémorisés.

Quotidiennement, les adultes qui t'entourent doivent utiliser des mots de passe : pour retirer de l'argent au bancomat, pour régler leurs courses au magasin, pour réserver des vacances sur internet avec une carte de crédit, pour démarrer l'ordinateur au travail, etc. Le bon sens veut que chaque accès soit protégé par un mot de passe différent ou d'adopter une stratégie qui permette de faire croire que c'est le cas, comme les trousseaux.

A l'école, tu devras également utiliser un nom d'utilisateur et un mot de passe pour de nombreux accès (zones protégées du site de l'école, tests auto-correctifs, **Office365**, **TapTouche**, **Quizlet**, etc.). Cependant, pour des raisons purement pratiques, tu peux choisir ton mot de passe initial que tu pourras modifier par la suite, si tu le souhaites.