



ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Service de l'informatique et des télécommunications SITel
Amt für Informatik und Telekommunikation ITA

Imp. de la Colline 1, 1762 Givisiez

T +41 26 305 31 61, F +41 26 305 32 16
www.fr.ch/sitel

Réseau WiFi « FRISTUDENT »

Etudiants, élèves, ce réseau vous est réservé afin de disposer d'un accès sur Internet.

Qui est autorisé à se connecter?

- > Le réseau FRISTUDENT est réservé aux étudiants des collèges, écoles professionnelles, ECG et HEP du canton de Fribourg. Toute personne qui dispose d'un compte dans le domaine STUDENT est autorisée à utiliser ce réseau.

Première connexion

- > Si vous utilisez un ordinateur personnel équipé d'un système d'exploitation Microsoft Windows ou Mac OS X, la fonction de recherche automatique va localiser le réseau sans fil qui vous est réservé (SSID = FRISTUDENT) après l'ouverture de session (cela peut durer plusieurs minutes en fonction des capacités matérielles).
- > Lorsque vous êtes connecté au réseau WiFi FRISTUDENT, lancez votre navigateur Internet (Internet Explorer, Chrome, Safari ...). La page d'identification s'affiche :

Identification

Identifiant

Mot de passe

☐ [J'accepte les conditions d'utilisations](#)

Connexion

- > Utilisez les paramètres d'authentification suivants :
 - > Identifiant = votre adresse email, par exemple:
pythong@studentfr.ch
ou
deissj@csmf.fr
 - > Mot de passe = votre mot de passe Windows du domaine STUDENT
 - > Acceptez les conditions puis « Connexion »

Quel est la durée de validité de l'accès?

- > Une fois authentifié, votre appareil est enregistré dans le système pour une durée de 12 mois. Pendant cette période, aucune authentification ne sera redemandée. A la fin de la période, une nouvelle authentification sera nécessaire.

Problème de connexion

- > Si une application ne fonctionne plus, il se peut que la période de validité soit terminée. Pour vérifier si c'est le cas, il faut lancer un browser Internet et contrôler si le portail d'authentification s'affiche.

De quoi avez-vous besoin pour vous connecter?

- > D'un ordinateur portable, un Smartphone ou une tablette.

Quelles normes WiFi sont supportées?

- > Réseau sans fil basé sur les standards 802.11a, 802.11g et 802.11n

Combien d'appareils puis-je connecter au réseau?

- > Les étudiants peuvent connecter jusqu'à 2 appareils simultanément sur le réseau. Toutefois, ils peuvent enregistrer plusieurs appareils différents dans le système. La procédure d'authentification devra être faite sur chaque appareil. La validité des appareils supplémentaires prendra fin en même temps que celle du premier appareil connecté.

Je suis déjà connecté avec 2 appareils mais souhaite en utiliser un autre?

- > Pour utiliser un autre appareil, vous devez d'abord déconnecter du réseau WiFi l'un des deux premiers, puis attendre une dizaine de minutes environ (effacement du cache). Vous pourrez alors connecter un autre appareil à la place.

Comment être sûr que mon appareil est déconnecté du réseau WiFi?

- > Le plus sûr moyen est de couper complètement le WiFi sur votre appareil. Se référer à la documentation de votre appareil pour de plus amples informations.

Quel est le niveau de sécurité de cette connexion Internet?

- > Comme le réseau Internet est un réseau public, les bonnes pratiques en matière de sécurité prévalent (antivirus, pare-feu personnel, désactivation du partage de fichier, etc.)

Est-il possible de transférer des données entre stations de travail connectées en même temps au réseau WiFi?

- > Pour des raisons de sécurité et de confidentialité, cette fonctionnalité est bloquée.

Y a-t-il des restrictions sur cette connexion Internet?

- > L'accès à cette connexion est disponible 7 jours sur 7 et 24 heures sur 24. En revanche, un filtre empêche l'accès à des sites illicites ou sans rapport avec le propos d'un tel réseau. En outre, la bande passante est limitée à 4Mbps par utilisateur, ceci afin de prévenir une saturation des lignes Internet. Il est donc déconseillé d'utiliser ce réseau pour effectuer de gros téléchargements comme la mise à jour de votre appareil.

Quels sont les services Internet disponibles par le biais de ce réseau WiFi?

- > Les services « standards » pour l'accès à Internet sont disponibles. Par exemple, il est possible d'atteindre le portail sécurisé de votre banque (https), de consulter votre messagerie (POP, IMAP, SMTP, etc), de transférer des informations (FTP, SFTP, FTPS, SMB, etc) et d'exploiter des services multimédias (RTSP, MMS, Adobe Flash Player, WINAMP, etc).

J'ai besoin d'assistance. Puis-je bénéficier d'un support technique?

- > Nous vous invitons à suivre les indications du présent document. Le service informatique n'offre pas de support aux étudiants.