

## 1. 4. Le réseau de l'université « à l'emporter »

Envie de travailler depuis la maison ? De surfer dans un café ou de faire une recherche dans une base de données ? Comment entrer dans le réseau de l'université sans être soi-même dans les bâtiments universitaires ?

Grâce au [client VPN](#), tout est possible !

Les données d'accès qui sont fournies, au début des études, à chaque nouvelle personne qui s'inscrit à l'université permettent non seulement de se connecter à Internet sur les sites universitaires, mais aussi d'avoir accès à des bases de données et des portails de périodiques qui sont inaccessibles en dehors du réseau de l'université.

Grâce à un [client VPN](#) (Virtual Private Network), les services du réseau de l'université restent accessibles même en dehors des sites universitaires. Il est aussi possible de surfer gratuitement sur de nombreuses bornes Wi-Fi en Suisse.

### 1. 4. 1. S'identifier dans le réseau de l'université grâce au VPN

Afin de pouvoir utiliser tous les services du réseau de l'université même en dehors des sites universitaires, il faut s'identifier au moyen d'une connexion VPN. Celle-ci établit une connexion cryptée, sûre et authentifiée entre le réseau de l'université et des lieux plus éloignés (la maison par exemple). Lorsqu'une connexion VPN est établie, l'ordinateur est virtuellement intégré dans le réseau de l'université.

Cette connexion est possible en utilisant un programme spécial (le [client VPN](#)) ou en passant par Internet (avec une identification par le biais d'un site Internet [WebVPN](#)). Les informations concernant l'installation d'un [client VPN](#) ou d'un lien vers WebVPN se trouvent sur le site Internet du Service informatique de l'université.

**Liens:** [Basel](#)

[Berne](#)

[EPFL](#)

[EPFZ](#)

[Eribourg](#)

[Genève](#)

[Lausanne](#)

[Luzern](#)

[Neuchâtel](#)

[St. Gallen](#)

[Tessin](#)

[Zürich](#)

### 1. 4. 2. Surfer gratuitement sur des bornes Wi-Fi

La plupart des universités suisses participent au projet SWITCH-PWLAN, qui permet aux étudiants et aux étudiantes immatriculés de surfer gratuitement sur de nombreuses bornes en Suisse et de s'identifier au réseau de leur université. Pour ce faire, il faut un ordinateur portable doté d'un réseau local sans fil ([WLAN](#)), un compte universitaire et un [client VPN](#) de la Haute école en question (qui doit avoir souscrit au service PWLAN).

Plus d'informations sur <https://help.switch.ch/connect/how-to-connect/pwlan/>.

**Liens:** [Hotspots Switch](#)