

# EduVPN

eduVPN est le nouveau service VPN de l'UNIL permettant un accès sécurisé aux ressources internes depuis l'extérieur du campus.

## i Service en bêta

eduVPN est actuellement proposé en **bêta restreinte** à l'UNIL. Le service est fonctionnel et peut être utilisé au quotidien, mais certaines fonctionnalités peuvent encore évoluer et des incidents ponctuels peuvent survenir durant cette phase de validation. Nous vous remercions de nous signaler tout problème ou comportement inattendu afin de contribuer à l'amélioration du service.

Le service est compatible avec Windows, macOS, Linux, iOS et Android.

## Portail eduVPN

Le portail eduVPN permet de télécharger les clients VPN et d'accéder à la documentation du service.

<https://eduvpn.unil.ch>

## Installation du client eduVPN

### 1. Téléchargement et installation

- Télécharger le client eduVPN correspondant à votre système d'exploitation depuis le portail eduVPN.
- Installer le client eduVPN.
- Ouvrir l'application `eduVPN`.

#### ⚠ Utilisateurs macOS

Si vous ne pouvez pas utiliser l'App Store sur votre Mac (ordinateur géré, restrictions d'entreprise, ancien système, etc.), vous pouvez télécharger directement le client eduVPN depuis le dépôt officiel :

<https://app.eduvpn.org/macros/>

**Note :** Lors de l'authentification, macOS peut ouvrir automatiquement Safari pour la

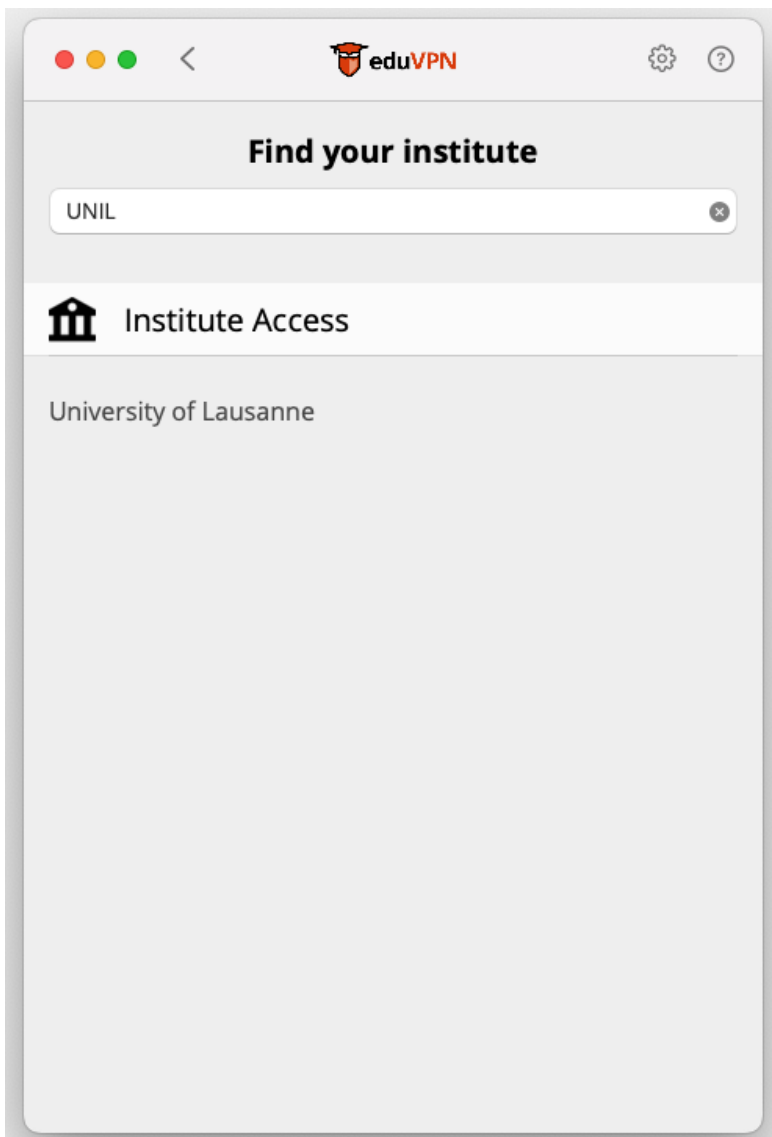
connexion Microsoft UNIL, même si un autre navigateur est défini par défaut (par exemple Firefox). Ce comportement est normal et lié au mécanisme d'authentification sécurisé utilisé par macOS.

## 2. Ajout du serveur UNIL

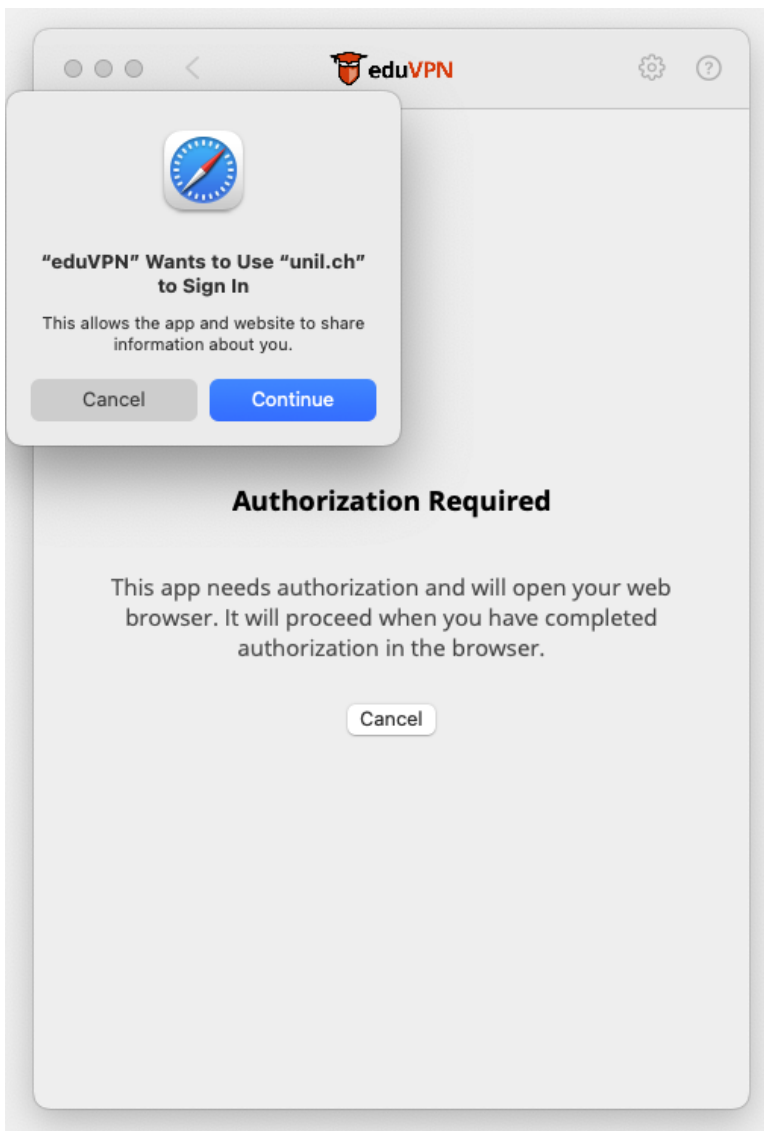
- Dans le champ de recherche `Find your institute`, saisir **UNIL**.
- Sélectionner **University of Lausanne** dans la liste proposée.

### i Conseil

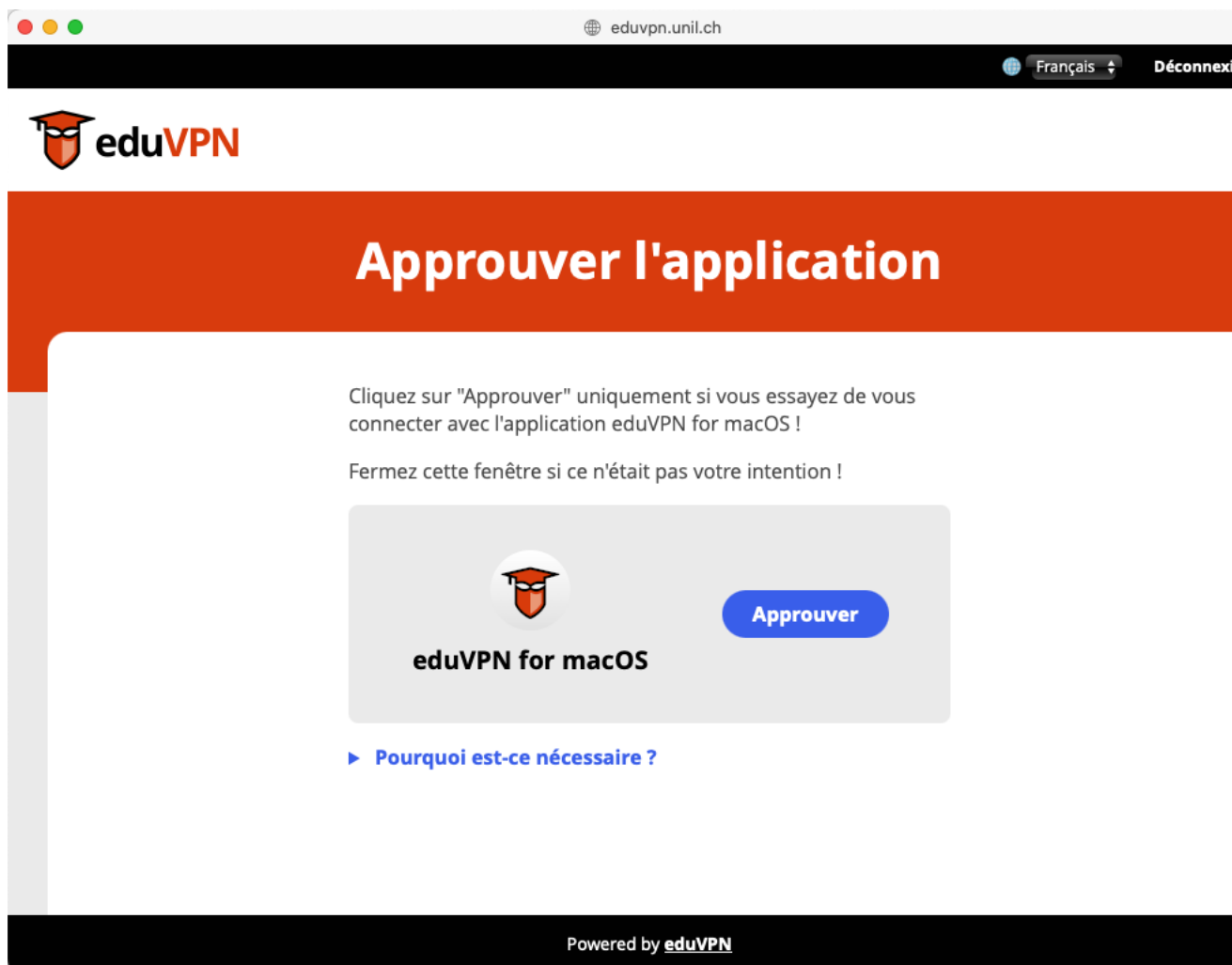
Vous pouvez rechercher **UNIL**, **University of Lausanne** ou simplement **Lausanne**. Le client eduVPN affichera automatiquement l'établissement correspondant.



## 3. Authentification



- Cliquer sur Continuer
- Une fenêtre eduVPN s'ouvre automatiquement, cliquer sur Approuver



- S'authentifier avec son compte Microsoft UNIL.
- Valider l'authentification MFA si demandée.

#### 4. Validation du serveur

- Lors de la première connexion, le client peut demander de confirmer la confiance du serveur VPN.
- Cliquer sur  ou .

#### 5. Choix du profil VPN

##### Profil Split Tunnel (recommandé)

- Seul le trafic destiné aux ressources UNIL passe dans le VPN.
- Le reste du trafic Internet utilise votre connexion Internet habituelle.
- Ce profil offre généralement les meilleures performances.

##### Profil Full Tunnel

- Tout le trafic Internet passe par le VPN UNIL.
- La navigation web classique utilise également la connexion UNIL.
- Ce profil est recommandé lors de l'utilisation de réseaux publics ou non fiables.

#### 6. Connexion

- Choisir le profil souhaité.
- Cliquer sur .
- Attendre que le statut passe à .

#### 7. Déconnexion

- Ouvrir le client eduVPN.

- Cliquer sur `Disconnect`.
- 

## Support

En cas de problème :

- Vérifier la connexion Internet.
- Relancer le client eduVPN.
- Consulter la documentation disponible sur le portail eduVPN.
- Contacter le support informatique UNIL.

[helpdesk@unil.ch](mailto:helpdesk@unil.ch)

---

Créé 2026-05-19 10:28:57 UTC par Benoit Hervieux

Mis à jour 2026-06-18 15:44:33 UTC par Benoit Hervieux