

Connexion au réseau sans fil eduroam2 Appareils Android

Cette procédure vous détaille les étapes pour vous connecter au réseau sans fil eduroam2 à partir d'un appareil Android.

Pour obtenir du soutien, veuillez communiquer avec <u>votre centre de services en TI</u>.

1.	Dans les Paramètres de l'appareil, sélectionner Réseau et Internet .	Paramètres Réseau et Internet Appareil mobile, Wi-Fi, point d'accès
2.	Sélectionner Internet .	Réseau et Internet Internet TELUS Appels et messages texte TELUS
3.	Dans le menu suivant, s'assurer que le Wi-Fi est actif en glissant le bouton vers la droite.	Internet ✓ TELUS Connexion active : 5G Wi-Fi Préférences réseau Le Wi-Fi ne se réactive pas automatiquement
4.	Une fois le Wi-Fi activé, sélectionner eduroam2 .	

Suite page suivante

- 5. Voici les paramètres à intégrer :
 - PEAP
 - MSCHAPv2
 - **Certificat CA** : choisir Faire confiance à la première utilisation
 - Identité : inscrire votre IDUL@ulaval.ca
 - Anonyme : laisser ce champ libre

Appuyer sur Connexion

07 h 55 🔺 🔹	ł	5G ⊿ 99 %				
← eduroam						
Méthode EAP						
PEAP Authentification de la phase 2 MSCHAPV2						
				Certificat CA		
				Veuillez choisir		(\cdot)
idul@ulaval.ca						
Anonyme						
Mot de passe votre mot de passe						
Afficher le mot de passe						
Options avancées 🗸 🗸						
A	nnuler	Connexion				
•	•					

- 6. Un certificat apparaîtra. Validez les informations suivantes :
 - Nom du serveur : se termine par ulaval.ca
 - Nom de l'émetteur : Sectigo RSA Organization Validation Secure Server CA
 - Organisation : Université Laval

Si les informations ne correspondent pas, cliquer sur Non, ne pas se connecter et <u>communiquer avec votre centre</u> <u>de services TI</u>. Nom du serveur : ul-car-pr-psn11.ulaval.ca

Nom de l'émetteur : Sectigo RSA Organization Validation Secure Server CA

Organisation : Universite Laval

Expiration du certificat : 11 déc. 2024

Empreinte digitale SHA-256 : D2:98:DB:EC:E9:0D:0A:46:E6:C E:6D:2B:7C:64:29:46:14:50:A1 :16:8D:29:06:57:D9:CC:46:19:3 4:24:13:CC

Oui, se connecter