

Configurer Windows 11 pour accéder au réseau

eduroam

A : Détruire les anciennes configurations pour eduroam.

1. Appuyer sur les touches



Esc	~ •	[!] 1	[@] 2	# 3	^{\$} 4	[%] 5	َ 6	⁸ 7	8	9	0 -	- +	=
Tab	q	w	e	r	t	У	u	i	0	р	{ [}	Del
Caps		а	s	d	f	g +	j	k	l		;	, En	ter
Shift		Z	X	e	V	b	n	m			[?] /	^	Shift
Fn	Ctrl		Alt						Alt	Ctrl	<	\sim	> =

2. Cliquer sur Réseau et Internet



3. Cliquer sur Wi-Fi

← Paramètres		- 0 X
	Réseau et Internet	
Trouver un paramètre Q	Charact 2	
Système	(2) 10.0 (a) from (b)	
Bluetooth et périphériques	Accessioners attend access	B second seco
Réseau et Internet		
Personnalisation	C Ubernel 5 C Brandton	A treate de desse .
Applis	Table Conservation Marriet The Association	Nº 1000 to Benker Kinese
Comptes	0	
Heure et langue	Wi-Fi Connecter, gérer des réseaux connuis, connexion réseau limitée	Activé 💽 >
🥶 Jeu	connector, gera des reseaux connes, connentor reseau minice	
🕇 Accessibilité	Authentification, paramètres IP et DNS, connexion réseau limitée	>
Confidentialité et sécurité		
Windows Update	U VPN Ajouter, connecter et gérer	>
	(y) Point d'accès sans fil mobile Partager votre connexion Internet	Désactivé)

4. Cliquer sur

Gérer les réseaux connus

Paramètres		- 0	×
	Réseau et Internet → Wi-Fi		
Trouver un paramètre Q	🛜 Wi-Fi	Activé	
Système	Propriétés de La Aucune connexion Internet, sécurisé	>	
 Bluetooth et périphériques Réseau et Internet 	Afficher les réseaux disponibles	~	
 Personnalisation Applis 	Gérer les réseaux connus Ajouter, supprimer et modifier des réseaux	>	1
Comptes	Propriétés du matériel Afficher et gérer les propriétés de l'adaptateur Wi-Fi	>	1
 Jeu Accessibilité 	Adresses matérielles aléatoires Protégez votre vie privée en rendant plus difficile le suivi de l'emplacement de votre appareil.	Désactivé	
Confidentialité et sécurité	le Obtenir de l'aide		
Windows Update	Envoyer des commentaires		
 Comptes Heure et langue Jeu Accessibilité Confidentialité et sécurité Windows Update 	Propriétés du matériel Afficher et gérer les propriétés de l'adaptateur Wi-Fi Adresses matérielles aléatoires Protégez votre vie privée en rendant plus difficile le suivi de l'emplacement de votre appareil. Obtenir de l'aide Envoyer des commentaires	> Désactivé	

5. Faire un clic gauche sur le réseau à effacer et cliquer sur Oublier

← Paramètres	Réseau et Internet > Wi-Fi > Gérer les réseaux connus	
Trouver un paramètre Q	Réseaux connus Q Trier par : Utilisé récemment v Filtrer par : Tous	~
Système	Ajouter un nouveau réseau Ajout d'un r	réseau
 Bluetooth et périphériques Réseau et Internet 	eduroam® via partner Oublie	er >
 Personnalisation Applis 		er >
Comptes		er >
🚱 Jeu	RHESUS Oublie	er >
Accessibilite Confidentialité et sécurité	9 hav 144	
😌 Windows Update	Obtenir de l'aide	

B : Configurer la connexion au réseau eduroam.

 Appuyer sur la touche Windows





- 2. Cliquer sur :
- (1) Le champs de recherche et entrer
- « Panneau de configuration »(2) Cliquer sur l'application Panneau
- de configuration



3. Cliquer sur Centre de Réseau et partage



4. Cliquer sur Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau.



 Cliquer sur Se connecter manuellement à un réseau sans fil (1) et ensuite sur Suivant (2).



6. S'assurer que la configuration est identique à celle de l'image ci-contre.

 (1) Nom réseau : eduroam
 (2) Type de sécurité : WPA2 – Entreprise

(3) Cliquer ensuite sur Suivant.

*Attention au **S** majuscule dans le nom réseau

🚇 Se connecter manuelleme	nt à un réseau sans fil					
Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter						
Nom réseau :	eduroam					
Type de sécurité :	WPA2 - Entreprise					
Type de chiffrement :	AES					
Clé de sécurité :	Masquer les caractères					
🗹 Lancer automatiquem	ent cette connexion					
🗌 Me connecter même s	i le réseau ne diffuse pas son nom					
Attention : si vous séle risque.	ctionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur peut courir un					
	3					
	Suivant Annuler					

7. Cliquer sur

Modifier les paramètres de connexion.



8. Dans la fenêtre **Propriétés du réseau sans fil** eduroam, choisir l'onglet Sécurité.

Propriétés du réseau sans fil eduroam	×
Connexion Sécurité	
Nom : eduroam	
SSID : eduroam	
Type de réseau : Point d'accès	
Disponibilité du réseau : Tous les utilisateurs	
Me connecter automatiquement lorsque ce réseau est à portée	
Rechercher d'autres réseaux sans fil tout en étant connecté à ce réseau	
Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom (SSID)	
Activer les paramètres de la connexion Intel	
Configurer	
OK Annuler	

9. Cliquer sur le bouton Paramètres.

Propriétés du réseau sans	fil eduroam		×
Connexion Sécurité			
Type de sécurité :	WPA2 - Entreprise	~	
Type de chiffrement :	AES	~	
Choisissez une méthode	d'authentitication rés	eau:	
Microsoft: PEAP (Protec	ted EAP)	Paramètres	
Mémoriser mes inform cette connexion à ch	nations d'identification aque fois que je suis	n pour connecté	
Paramètres avancés			
	1		
		OK Ar	nnuler

10. Cocher la case Vérifier l'identité du serveur, cocher Connexion à ces serveurs et saisir le texte «radius.usherbrooke.ca» (1).

Dans la boîte Autorité de certification racine de confiance, cocher la case AAA Certificates Services (2)

Cliquer ensuite sur **Configurer (3)**.

Proprietes EAP protegees	\sim
Lors de la connexion :	
Verifier lidentite du serveur en validant le certificat	
Connexion à ces serveurs (exemples : srv1; srv2; .*\.srv3\.com) :	
1 radius.usherbrooke.ca	
Autorités de certification racine de ponfiance :	
AAA Certificate Services	×
AAA Certificate Services	
ACCVRAIZ1	
ACEDICOM Root	/
< >	
Notifications avant la connexion :	
Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs	~
Sélectionner la méthode d'authentification :	_
Mot de passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2) V Configure	r
Activer la reconnexion rapide	
Déconnect. si le serveur ne présente pas TLV de liaison de chiffr.	
Activer la protection de la confidentialité	
OK Annule	r

11. Dans la fenêtre **Propriétés EAP MSCHAPv2**, <u>décocher</u> la case (1).

Cliquer sur OK (2).



12. Cliquer sur **OK** pour fermer la fenêtre **Propriétés EAP protégées**.

Lors de la connexion :
Valider le certificat du serveur
Connexion à ces serveurs :
radius.usherbrooke.ca
Autorités de certification racine de confiance :
COMODO ECC Certification Authority
COMODO ECC Certification Authority
COMODO RSA Certification Authority
COMODO RSA Certification Authority
ComSign Advanced Security CA
ComSign CA
ComSign Global Root CA 👻
4 III +
Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées.
Sélectionner la méthode d'authentification :
Mot de passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2) Configurer
Activer la reconnexion rapide
Appliquer la protection d'accès réseau
Déconnect. si le serveur ne présente pas TLV de liaison de chiffr.
Activer la protection de la confidentialité

X

Propriétés EAP protégées

13. Dans la fenêtre **Propriétés du réseau sans fil** eduroam, cliquer sur **Paramètres avancés**.

Propriétés du réseau sans	fil eduroam	×
Connexion Sécurité		
Type de sécurité : Type de chiffrement :	WPA2 - Entreprise AES	~
Choisissez une méthode	d'authentification rés	eau :
Microsoft: PEAP (Protec	:ted EAP) \sim	Paramètres
Mémoriser mes inform cette connexion à ch Paramètres avancés	nations d'îdențificatior aque fois que je suis (n pour connecté
	(OK Annuler

14. Cocher la case **Spécifier le mode** d'authentification (1).

Choisir dans le menu déroulant **Authentification utilisateur (2).**

Cliquer sur Enregistrer ident (3).

Paramètres avancés	×						
Paramètres 802.1X Paramètres 802.11							
pécifier le mode d'authentification :							
Authentification utilisateur	3						
Supprimer les informations d'identification pour tous les utilisateurs							
Activer l'authentification unique pour ce réseau Immédiatement avant l'ouverture de session de l'utilisateur Immédiatement après l'ouverture de session de l'utilisateur							
Délai maximal (secondes) : 10							
supplementaires pendant l'authentification unique Ce réseau utilise des réseaux locaux virtuels distincts pour l'authentification de l'ordinateur et de l'utilisateur							
OK Annuler							

15. Entrer votre CIP (1) et Mot de passe.

Cliquer sur OK (2).

Fermer toutes les fenêtres encore ouvertes.

Sécurité Windows	×
Enregistrer les informations d'identification	
L'enregistrement de vos informations d'identification pern à votre ordinateur de se connecter au réseau lorsque vous n'êtes pas connecté (par exemple, pour télécharger des mises à jour).	net S
CIP	
Mot de passe	
OK Annuler	

C: Connexion au réseau eduroam.

1. Faire un clic gauche sur l'icône de la barre des tâches.



2. S'assurer que le **Wi-Fi** est bien activé (1).

Cliquer sur la flèche pointant vers la droite (2).



3. Cliquer sur le réseau eduroam (1)

Cocher la case **Se connexion** automatiquement (2).

Cliquer sur **Connecter (3)**.

