Procédure pour la connexion sur le réseau sans fil « UMoncton »

1. Cliquer sur Gérer les réseaux sans fil



2. Cliquer sur Ajouter



3. Dans la fenêtre « Comment voulez-vous ajouter un réseau ? », cliquer sur **Créer un** profil réseau manuellement

s resea	aux sans III (Connexion reseau sans III)	
(_]]
te	a construction of the state of the second of the second	
	all Se connecter manuellement à un réseau sans fil	
		-1
-		
	Comment voulez-vous ajouter un reseau ?	
	🔊 Créer un profil réseau manuellement	
	Crée un nouveau profil réseau ou recherche un réseau existant et enregistre un	
	profil sur votre ordinateur. Vous devez connaître le nom du réseau (SSID) et la clé	
	de securite (le cas echeanij.	
	E. Colonia dana dana	
	Creer un reseau ad noc	
	Creer un reseau temporaire pour le partage de fichiers ou d'une connexion internet	
	Appular	
	Annule	
6		

- 4. L'écran « Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter » apparait
- 5. Entrer l'information suivante dans les cases et cliquez sur Suivant

G all Se connecter manuelle	ement à un réseau sans fil
Entrer les informatio	ons relatives au réseau sans fil à ajouter
Nom réseau :	UMoncton
Type de sécurité :	WPA2 - Entreprise 🔹
Type de chiffrement :	AES
Clé de sécurité :	Masquer les caractères
📝 Lancer automatiqu	ement cette connexion
🔲 Me connecter mên	ne si le réseau ne diffuse pas son nom
Attention : si vous risque.	sélectionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur peut courir un
	Suivant Annuler

6. Dans la fenêtre « UMoncton a été correctement ajouté », cliquez sur **Modifier les** paramètres de connexion

	The state of the second second second second	Σž
📄 📶 Se d	onnecter manuellement à un réseau sans fil	
UMor	acton a été correctement ajouté.	
•	Modifier les paramètres de connexion	
	Ouvre les propriétés de connexion pour me permettre de modifier certains paramètres.	

- 7. L'écran « Propriétés du réseau sans fil UMoncton » apparait
- 8. Cliquer sur l'onglet **Sécurité** et ensuite sur le bouton **Paramètres**

ropriétés du réseau sans	fil UMoncton
Connexion Sécurité	
Type de sécurité : Type de chiffrement :	WPA2 - Entreprise
Choisissez une méthode Microsoft: PEAP (Prote	e d'authentificatio n réseau : ected EAP) Paramètres
cette connexion à d	haque fois que je suis connecté
Paramètres avancés	

9. L'écran suivant apparait

	·····	
Lors o	e la connexion :	
- 🔽	alider le certificat du serveur	
	Connexion à ces serveurs :	
Au	orités de certification racine de confiance :	
	Baltimore CyberTrust Root	
	Class 3 Public Primary Certification Authority	=
	DigiCert High Assurance EV Root CA	_
	Equifax Secure Certificate Authority	
	GeoTrust Global CA	
	GlobalSign Root CA	
	Go Daddy Class 2 Certification Authority	+
	III	•
	Ve pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveau	JX
Sélect	serveurs ou des autorités de certification approuvées onner la méthode d'authentification :	
Sélect Mot	serveurs ou des autorités de certification approuvées onner la méthode d'authentification : le passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2)	Configurer
Sélect Mot	serveurs ou des autorités de certification approuvées ionner la méthode d'authentification : le passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2)	Configurer
Sélect Mot	serveurs ou des autorités de certification approuvées ionner la méthode d'authentification : le passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2) tiver la reconnexion rapide pliquer la protection d'accès réseau	Configurer
Sélect Mot Ac Ac De	serveurs ou des autorités de certification approuvées ionner la méthode d'authentification : le passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2) tiver la reconnexion rapide pliquer la protection d'accès réseau connect. si le serveur ne présente pas TLV de liaison d	Configurer) de chiffr.
Sélect Mot Ac Ac Ac I Ac I a	serveurs ou des autorités de certification approuvées ionner la méthode d'authentification : le passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2) tiver la reconnexion rapide pliquer la protection d'accès réseau connect. si le serveur ne présente pas TLV de liaison tiver la protection de confidentialité	Configurer de chiffr.
Sélect Mot Ac Ac De Ia	serveurs ou des autorités de certification approuvées ionner la méthode d'authentification : le passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2) tiver la reconnexion rapide pliquer la protection d'accès réseau connect. si le serveur ne présente pas TLV de liaison tiver la protection de confidentialité	Configurer de chiffr.

10. Décocher l'option Valider le certificat du serveur et cliquer sur OK

Propriétés EAP protégées	×
Lors de la connexion :	
Autorités de certification racine de confiance :	
Class 3 Public Primary Certification Authority Class 3 Public Primary Certification Authority DigiCert High Assurance EV Root CA Equifax Secure Certificate Authority GeoTrust Global CA GlobalSign Root CA	E
Go Daddy Class 2 Certification Authority III Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées.	-
Sélectionner la méthode d'authentification :	rer
Activer la reconnexion rapide Appliquer la protection d'accès réseau Déconnect. si le serveur ne présente pas TLV de liaison de chiffi Activer la protection de la confidentialité	r.

- 11. La fenêtre suivante s'affiche à nouveau
- 12. Cliquer sur Paramètres avancés

Propriétés du réseau sans f	il UMoncton		×
Connexion Sécurité			
Type de sécurité : Type de chiffrement :	WPA2 - Entreprise AES	•	
Choisissez une méthode o Microsoft: PEAP (Protect	d'authentification rés ed EAP) 🔻	eau : Paramètres	
Mémoriser mes inform cette connexion à cha	ations d'identification aque fois que je suis d	n pour connecté	
Paramètres avancés			
		OK A	nnuler

- 13. La fenêtre des Paramètres avancés apparait
- 14. Cocher Spécifier le mode d'authentification
- 15. Choisir Authentification utilisateur

16. Cliquer sur **Remplacer identification** ou **Enregistrer Ident. (dépend de la version de Windows)**

	Spécifier le mode d'authentification :	
	Authentification utilisateur 👻	Remplacer identification
	Supprimer les informations d'identifica utilisateurs	tion pour tous les
	Activer l'authentification unique pour	ce réseau
	Immédiatement avant l'ouverture de la constitución de la constituci	de session de l'utilisateur
	💿 Immédiatement après l'ouverture d	le session de l'utilisateur
	Délai mavimal (secondes) :	10
	Autoriser l'affichage de boîtes de d	lialogue
	supplémentaires pendant l'authent	ification unique
	Ce réseau utilise des réseaux locau l'authentification de l'ordinateur et	ux virtuels distincts pour de l'utilisateur
1.4		
-		
		OK Annuler
_		

17. Une fenetre de Sécurité Windows s'ouvrira

Gérer les rés Windows te	seaux sans fil (Conn	exion réseau sans fil)	
Ajouter Pro Késeaux que vo UMor	utti Se connecter m UMoncton a é → Modifi Ouvre le paramèti	ropriétés du réseau sans fil UMoncton Connexion Sécurité Type de sécurité : WPA2 - Entre Type de duffrement : AES Choisissez une méthode d'authentificatic Microsoft: PEAP (Protected EAP) V Mémoriser mes informations d'identificette connexion à chaque fois que je	Ativer l'authentification unique pour ce réseau On re On média Securité de Windows Cativer l'authentification unique pour ce réseau On média Securité de Windows Cativer l'authentification unique pour ce réseau On média Securité de Windows Cativer l'authentification Cativer l'authentification unique pour ce réseau
- 111 ¹		Paramètres avancés	Autoriser l'a suppliment ordinateur de se connecter au réseau lorsque vous n'êtes pas connecté (par exemple pour télécharger des mises à jour). Ce réseau de l'authentice usagers\exxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

- 18. Entrer votre nom d'utilisateur et votre mot de passe (parfois on doit le rentrer dans le format suivant : usagers\votre nom d'usager)
- 19. Cliquer sur **suivant** et la connection sur le réseau UMoncton se ferra.