Configuration du réseau sans-fil du collège Ahuntsic avec Windows 7 pour un étudiant ou un enseignant ou un employé administratif

Pré-requis :

Être un étudiant ou un enseignant ou un employé administratif. Avoir un compte réseau au collège Ahuntsic.

Procédure :

Ouvrir votre session Windows 7.

S'assurer que votre carte WIFI est active sur votre ordinateur. Habituellement, si la carte est active, sur votre ordinateur vous devriez avoir un dessin avec une petite antenne bleue sur les portables HP ou verte sur les portables Lenovo

Bouton droit de la souris sur l'icône réseaux sans-fil, L'icône ressemble à ceci 🃶

Un petit menu s'affiche. Choisir Ouvrir le Centre Réseaux et partage. Cette fenêtre s'affiche.



Sur le côté gauche de la fenêtre

Clic sur Gérer les réseaux sans-fil.

Cette fenêtre s'affiche.



Bouton droit de la souris sur l'icône Ahuntsic. Choisir Propriétés. Cette fenêtre s'affiche

ropriétés du réseau s	ans fil Ahuntsic
Connexion Sécurité	
Nom :	Ahuntsic
SSID :	Ahuntsic
Type de réseau :	Point d'accès
Disponibilité du	Tous les utilisateurs
reseau :	
Me connecter a	itomatiquement lorsque ce réseau est à portée
Me connecter à	un réseau favori prioritaire si cela est possible
Me connector m	ême si le réseau pe diffuse pas son pom (SSID)
	ene si e reseau ne unuse pas son nom (3510)
Activer les parar	nètres de la connexion Intel
Configurer	
Comgarer	
	OK Annuler

Clic sur l'onglet Sécurité

Cette fenêtre s'affiche

Connexion Sécurité			
<u>Type</u> de sécurité : Type de chi <u>f</u> frement :	WPA2 - Entreprise	•]]
Choisissez une métho	de d'authentification ré	seau :	1
Mémoriser mes info cette connexion à	ormations d'identificatio chaque fois que je suis	on pour connecté	J
☑ <u>Mémoriser mes infr cette connexion à</u> Paramètres a <u>v</u> ancés	ormations d'identificatio chaque fois que je suis s	on pour s connecté	J

Dans la section Choisissez une méthode d'authentification réseau : Clic sur le bouton Paramètres Cette fenêtre s'affiche.

rophetes EA	P protégées			×
Lors de la co	nnexion :			
The back of the co	incation.			
Valider	le certificat du se	erveur		
Conne	xion à ces serve	urs :		
Autorites	de certification r	acine de confiance :		
AddTr	rust External CA	Root		<u>^</u>
Baltim	ore CyberTrust	Root	C 111	E
Class	3 Public Primary	Certification Author	ity	
DigiCe	ert High Assurance	ce EV Root CA		
Entru:	st.net Secure Se	rver Certification Au	uthority	
Equita	ax Secure Certific	cate Authority		
GTE C	yberTrust Globa	Root		-
•		III		•
Sélectionner	la méthode d'au se sécurisé (EAP	thentification :	pprouvées.	nfaurer
Activer la	a reconnexion rap	pide accès réseau		
Activer la	reconnexion rap la protection d'a	pide accès réseau	de liaison de	chiffr
<u>A</u> ctiver la <u>Appliquer</u> <u>Déconne</u> <u>Activer la</u> <u>la confide</u>	a reconnexion rap r la protection d'a ct. si le serveur r a protection <u>d</u> e entialité	pide accès réseau ne présente pas <u>T</u> LV	/ de liaison de	chiffr.
<u>A</u> ctiver la Appliquer Déconner Activer la la confide	a reconnexion rap r la grotection d'a ct. si le serveur r a protection <u>d</u> e entialité	pide accès réseau ne présente pas <u>T</u> LV	/ de liaison de	chiffr.

Décocher Valider le certificat du serveur

s de la connexion :		
Valider le certificat du	serveur	
Connexion à ces serv	veurs :	
Autorités de certification	r <u>r</u> acine de confiance ;	
AddTrust External C	A Root	
Baltimore CyberTrus	tRoot	
Class 3 Public Primar	y Certification Authority	=
DigiCert High Assura	ance EV Root CA	
Entrust.net Secure S	Server Certification Authorit	ty .
Equifax Secure Cert	ificate Authority	
GTE CyberTrust Glob	bal Root	-
GTE CyberTrust Glob	bal Root III utilisateur d'autoriser de noi	Jveaux
GTE CyberTrust Glot GTE CyberTrust Glot Comparison of the passe demander à l'i serveurs ou des auto ectionner la méthode d'a t de passe sécurisé (EA <u>A</u> ctiver la reconnexion r Apoliquer la protection	authentification : AP-MSCHAP version 2)	uveaux ivées.
GTE CyberTrust Glot GTE CyberTrust Glot Comparison of the pass demander à l'a serveurs ou des auto ectionner la méthode d'a bt de passe sécurisé (EA Activer la reconnexion r Appliquer la protection o Déconnect, si le serveu	utilisateur d'autoriser de nou irités de certification approu authentification : AP-MSCHAP version 2) rapide d'accès réseau r ne présente pas TLV de lia	uveaux vées.
GTE CyberTrust Glot GTE CyberTrust Glot Comparison of the pass demander à l'i serveurs ou des auto ectionner la méthode d'a t de passe sécurisé (EA Activer la reconnexion r Appliquer la grotection de la confidentialité	authentification : AP-MSCHAP version 2) rapide d'accès réseau r ne présente pas <u>T</u> LV de lia	Uveaux ivées.

Clic OK

Connexion Sécurité	
<u>T</u> ype de sécurité : Type de chi <u>f</u> frement :	WPA2 - Entreprise AES
Ch <u>o</u> isissez une méthod Microsoft: PEAP (Prot	de d'authentification réseau : vected EAP) Paramètres pormations d'identification pour
cette connexion a	chaque fois que je suis connecté
Paramètres a <u>v</u> ancés	chaque fois que je suis connecté

Clic OK

Voilà! vous êtes maintenant en mesure de vous connecter au réseau sans-fil Ahuntsic.

Dépannage Wifi, profil Ahuntsic

	Réseau et Intern	net 🕨 Gérer les rés	eaux sans fil	• 47	Rechercher dans : Gére	er les réseaux sa
Gérer les réseaux sans fil (Connexion réseau sans fil) Windows tente de se connecter à ces réseaux dans l'ordre indiqué ci-dessous.						
jouter	Propriétés de la carte	Types de profils	Centre Réseau et partage			0
-11	0 élément(s)					

La fenêtre Gérer les résaux sans-fil (Connexion réseau sans fil) est vide.

Il faut réinstaller les pilotes de la carte réseau sans-fil.

Message d'erreur Windows n'a pas pu se connecter à Ahuntsic



La configuration du réseau sans-fil n'a pas été faites correctement. Recommencer depuis le début.