

Réseau ICHEC - Windows 7

Bureau

Accédez à votre « Bureau », réalisez un clic droit sur le sur le symbole du réseau, ensuite appuyez sur « Ouvrir le Centre Réseau et Partage »





Centre de réseau et de partage

1. Sélectionnez "Gérer les réseaux sans fil".

📿 💽 🔻 🤽 « Réseau et Interne	t 🕨 Centre Réseau et partage	- + Rechercher	٩
Page d'accueil du panneau de configuration Gérer les réseaux sans fil Modifier les paramètres de la carte Modifier les paramètres de partage avancés	Afficher les informations de b O PCCTI02 Interr (cet ordinateur) Afficher vos réseaux actifs Vous n'étes Modifier vos paramètres réseau Configurez une connexion si configurez une connexion si configurez un routeur ou un Connectez-vous ou reconne distance ou VPN. Choisir les options de partag Accédez aux fichiers et aux in modifiez les paramètres de p	Rechercher	er des connexions ner l'intégralité du réseau - Connexion à un réseau noc ou VPN, ou s fil, câblé, d'accès à ateurs du réseau ou
Voir aussi Groupe résidentiel Options Internet Pare-feu Windows	Résoudre les problèmes Diagnostiquez et réparez les dépannage.	problèmes de réseau ou accédez à des info	ormations de



Gérer les réseaux sans fil

- 1. Sélectionnez "ajouter".
 - Remarque : si un réseau "ICHEC" est déjà présent, merci de l'effacer.





Se connecter manuellement à un réseau sans fil (1)

1. Sélectionnez "Créer un profil réseau manuellement".

د مسلح Se connecter manuellement à un réseau sans fil	
Comment voulez-vous ajouter un réseau ?	
Créer un profil réseau <u>m</u> anuellement 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 sécurité (le cas échéant).	
Créer un réseau ad hoc Créer un réseau temporaire pour le partage de fichiers ou d'une connexion Internet	
	Annuler



Se connecter manuellement à un réseau sans fil (2)

- Dans la case "Nom réseau", introduisez "ICHEC".
 Dans la case "Type de sécurité", sélectionnez "802.1x".
 Sélectionnez la case "Suivant".

G all Se connecter manuelle	ment à un réseau sans fil			
Entrer les informations relatives au réseau sans fil à ajouter				
<u>N</u> om réseau :	ICHEC — 1			
Type <u>d</u> e sécurité :	802.1x - 2			
Type de chiffrement :	WEP 👻			
Clé de sé <u>c</u> urité :	<u>M</u> asquer les caractères			
Lancer automatiquement cette connexion				
Me c <u>o</u> nnecter mêm	e si le réseau ne diffuse pas son nom			
Attention : si vous s risque.	Attention : si vous sélectionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur risque.			
	Ļ			
	Suivant Annuler			



Se connecter manuellement à un réseau sans fil (3)

1. Cliquez sur "Modifier les paramètres de connexion".

ن الله 🕞	connecter manuellement à un réseau sans fil	
ICHEO	C a été correctement ajouté.	
	Modifier les paramètres de connexion Ouvre les propriétés de connexion pour me permettre de modifier certains paramètres.	
		Fermer



Propriétés du réseau sans fil ICHEC

1. Sélectionnez l'onglet "Sécurité".

Propriétés du réseau sans fil ICHEC			
Connexion	Sécurité		
	•		
Nom :	ICHEC		
SSID :	ICHEC		
Type de re	és er a la point d'accès		
Disponibili réseau :	té du Tous les utilisateurs		
Me cor	nnecter automatiquement lorsque ce réseau est à por	tée	
Me cor	nnecter à un réseau favori prioritaire si cela est possib	le 📗	
Me cor	nnecter même si le réseau ne diffuse pas son nom (SS	ID)	
	OK Anr	nuler	

- Sélectionnez le type de sécurité "WPA2 Entreprise".
 Sélectionnez le type de chiffrement "AES".
- 3. Choisissez la méthode d'authentification réseau "Microsoft: PEAP 'Protected EAP"
- 4. Appuyez sur la case "Paramètres"



P	Propriétés du réseau sans fil ICHEC				
	<u>Type</u> de sécurité : WPA2 - Entreprise ▼ Type de chi <u>f</u> frement : AES ▼				
	2 Ch <u>o</u> isissez une méthode d'authentification réseau : Microsoft: PEAP (Protected EAP) ▼ Paramètres Mémoriser mes informations d'identification pour cette connexion à chaque fois que je suis connecté				
	Paramètres a <u>v</u> ancés				
	OK Annuler				



Propriétés EAP protégés

- Décochez la case "Valider le certificat du serveur".
 Sélectionnez la méthode d'authentification (Mot de passe sécurisé (EAP-MSCHAP) version 2) puis sélectionnez la case "Configurer".

Propriétés EAP protégées
Lors de la connexion :
Valider le certificat du serveur
Autorités de certification <u>r</u> acine de confiance ;
AddTrust External CA Root
Baltimore CyberTrust Root
Class 3 Public Primary Certification Authority
Ct-CORVUS-CA
Entrust net Secure Server Certification Authority
Equifax Secure Certificate Authority
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)
✓ Activer la reconnexion rapide
Appliquer la protection d'accès réseau
Déconnect. si le serveur ne présente pas <u>T</u> LV de liaison de chiffr.
Activer la protection <u>d</u> e la confidentialité
OK Annuler



Propriétés EAP MSCHAPv2

- 1. Décochez la case.
- 2. Validez.



Retour à la page Propriétés EAP protégées

1. Validez.

Propriétés du réseau sans fil ICHEC				
Connexion Sécurité				
<u>Type</u> de sécurité : WP/ Type de chi <u>f</u> frement : AES	2 - Entreprise 🔹			
Choisissez une méthode d'aut	entification réseau :			
Microsoft: PEAP (Protected E	AP) Paramètres			
Mémoriser mes informations d'identification pour cette connexion à chaque fois que je suis connecté				
Paramètres a <u>v</u> ancés	1			
OK Annuler				



Paramètres avancés

- Sélectionnez "Spécifier le mode d'authentification".
 Sélectionnez "Authentification utilisateur".
- 3. Sélectionnez "Enregistrer ident.".

Paramètres avancés			
Paramètres 802.1X			
Spécifier le mode d'authentification : 🗲 1			
Authentification utilisateur Enregistrer ident.			
Supprimer les informations d'identification pour tous les utilisateurs			
 Activer l'autor scation unique pour ce réseau Immédiate 2.vant l'ouverture de session utilisateur 			
Immédiatement après l'ouverture de session de l'utilisateur			
Délai maximal (secondes) :			
Autoriser l'affichage de <u>b</u> oîtes de dialogue supplémentaires pendant l'authentification unique			
Ce réseau utilise des réseaux locaux <u>v</u> irtuels distincts pour l'authentification de l'ordinateur et de l'utilisateur			
OK Annuler			

- 1. Introduisez votre « Nom d'utilisateur » ; celui-ci est votre numéro de matricule pour les étudiants, votre login pour le personnel.
- 2. Introduisez votre « Mot de passe » unique (pour les étudiants, c'est votre mot de passe initialement reçu à l'inscription).



Sécurité de Windo	ows
Enregistrer L'enregistreme ordinateur de s (par exemple p	les informations d'identification nt de vos informations d'identification permet à votre e connecter au réseau lorsque vous n'êtes pas connecté our télécharger des mises à jour).
	Nom d'utilisateur 1 Mot de passe 2
	3 -> OK Annuler



Propriétés du réseau sans fil ICHEC

1. Validez les fenêtres.

Propriétés du réseau sans fil ICHEC				
Connexion Sécurité				
<u>T</u> ype de sécurité : Type de chi <u>f</u> frement :	WPA2 - Entreprise AES	•		
Ch <u>o</u> isissez une méthode d'authentification réseau : Microsoft: PEAP (Protected EAP) ▼ Paramètres <u>Mémoriser mes informations d'identification pour</u>				
cette connexion a ch	aque tois que je suis (onnecte		
Paramètres avancés		1		
		DK An	nuler	