Connexion au réseau eduroam avec Windows 7 et Windows Vista



3/ Dans la fenêtre « Centre de réseau et de partage », cliquez sur « Gérer les réseaux sans fil ».



Juin 2013 – Assistance aux utilisateurs



5/ Dans le champ « Nom réseau », saisissez « eduroam » en minuscules.

4/ Cliquez sur le

Dans le menu déroulant « Type de sécurité », choisissez « WPA2 - Entreprise ».

Décochez la case « Lancer automatiquement cette connexion ».

Puis cliquez sur le bouton « Suivant ».

•	a firm a result a lar	the distance same Till		-		
•	all 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 :		Masqu	er les caractères		
	Lancer automatiquement cette connexion					
	🔲 Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom					
	Attention : si vous séle risque.	ctionnez cette option, la sécu	rité de votre ordir	nateur peut couri	ir un	
				Suivant	Annuler	

6/ Cliquez sur le bouton « Modifier les paramètres de connexion ».



7/ Cliquez sur l'onglet « Sécurité ». Puis décochez la case « Mémoriser mes informations d'identification pour cette connexion à chaque fois que je suis connecté ».

Ensuite, cliquez sur le bouton « Paramètres ».

8/ Décochez la case « Valider le certificat du serveur ». Puis cliquez sur le bouton « Configurer ».

Propriétés du réseau sans	fil eduroam		x		
Connexion Sécurité					
Type de sécurité : Type de chiffrement :	WPA2 - Entreprise	•			
Choisissez 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 avancés]				
		OK Ar	nnuler		

Propriétés EAP protégées					
Lors de la connexion :					
Valider le certificat du serveur					
Connexion à ces serveurs :					
Autorités de certification racine de confiance ;					
AddTrust External CA Root					
Class 3 Public Primary Certification Authority					
Equifax Secure Global eBusiness CA-1					
GlobalSign Root CA					
GTE CyberTrust Global Root					
Microsoft Root Authority					
Microsoft Root Certificate Authority					
Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux					
serveurs ou des autorites de ceruncadori approuvees.					
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					
OK Annuler					

9/ Décochez la case présente dans cette fenêtre.

Puis validez les modifications en cliquant successivement sur les boutons « OK », « OK », « OK », « Fermer ».

Propriétés EAP MSCHAPv2			
Lors de la connexion :			
Utiliser automatiquement mon nom et mon mot de passe Windows d'ouverture de session (et éventuellement le domaine)			
OK Annuler			

10/ Cliquez de nouveau sur l'icône réseau présent à côté de l'horloge.

Sélectionnez le réseau « eduroam » puis cliquez sur le bouton « Connecter ».



11/ Au bout de quelques secondes, une fenêtre vous invite à saisir les informations d' « Authentification réseau » :

- votre **adresse électronique** universitaire
- et le **mot de passe** correspondant.



Les identifiants sont dès lors enregistrés dans le profil eduroam, ce qui permet d'éviter l'authentification à chaque connexion Wi-Fi.

En cas de perte ou de vol de votre périphérique mobile, vous devez changer votre mot de passe rapidement sur l'ENT (Onglet "Mon compte"). http://ent.univ-poitiers.fr.

Université de Poitiers. Service I-médias.