Connexion au réseau eduroam avec Windows 8



1/ Sur l'écran d'accueil, faire un clic droit sur un emplacement libre, puis cliquer sur l'icône « Toutes les applications » située en bas à droite.



2/ Localiser l'icône « Panneau de configuration » et cliquer dessus.

	Panneau de configuration
↑ 👺 ► Panneau de configuration ►	

Ajuster les paramètres de l'ordinateur

	Système et sécurité Consulter l'état de votre ordinateur Enregistrer des copies de sauvegarde de vos fichiers à l'aide de l'Historique des fichiers Rechercher et résoudre des problèmes	&& 	Con M Cc Apr Modi
	Réseau et Internet Afficher l'état et la gestion du réseau		Modi Modi
	Choisir les options de groupe résidentiel et de partage		Hor

3/ Dans la section « Réseau et internet », cliquer sur « Afficher l'état et la gestion du réseau ».



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



5/ Sélectionner « Se connecter manuellement à un réseau sans fil », puis cliquer sur « Suivant ».

) 🔄 😰 Se connecter man	💶 🗖 🗙 uellement à un réseau sans fil	
Entrer les informatio	ons 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 automatique 	ment cette connexion	
Me connecter même si le réseau ne diffuse pas son nom		
Attention : si vous se un risque.	électionnez cette option, la sécurité de votre ordinateur peut courir	
	Suivant Annuler	

6/ Renseigner les informations suivantes :

- « Nom de réseau » : eduroam
- « Type de sécurité » : WPA2 Entreprise
- « Type de chiffrement » : AES

Puis, cliquer sur « Suivant ».

Université de Poitiers. Service I-médias.

		×
📀 🔮 Se connecter manuellement à un réseau sans fil		
eduroam a été correctement ajoute.		
Modifier les parametres de connexion Ouvre les propriétés de connexion pour me permettre de modifier		
certains paramètres.		
	Fern	per
	iem	

7/ Cliquer sur « Modifier les paramètres de connexion ».

Propriétés du réseau sans fil eduroam
Connexion Sécurité
Type de sécurité : WPA2 - Entreprise V Type de chiffrement : AES V
Choisissez une méthode d'authentification réseau :
Microsoft: PEAP (Protected EAP) V Paramètres
Mémoriser mes informations d'identification pour cette connexion à chaque fois que je suis connecté
Paramètres avancés
OK Annuler

8/ Cliquer sur l'onglet « Sécurité », puis le bouton « Paramètres ».

Propriétés EAP protégées ×		
Lors de la connexion :		
Vérifier l'identité du serveur en validant le certificat		
Connexion à ces serveurs (exemples : srv1 ; srv2 ; .*\.srv3\.com) :		
Autorités de certification racine de confiance :		
AddTrust External CA Root Baltimore CyberTrust Root Class 3 Public Primary Certification Authority Equifax Secure Certificate Authority GeoTrust Global CA GTE CyberTrust Global Root Microsoft Root Authority		
Notifications avant la connexion : Informer l'utilisateur si l'identité du serveur ne peut pas être vé v		
Sélectionner la méthode d'authentification :		
Mot de passe sécurisé (EAP-MSCHAP version 2) V 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		
OK Annuler		

9/ Décocher la case « Vérifier l'identité du serveur en validant le certificat », puis valider en cliquant sur le bouton « OK ».

Propriétés du	réseau sans f	fil eduroam 🛛 🗙
Connexion Sécurité		
Type de sécurité : Type de chiffrement :	WPA2 - Entreprise AES	v
Choisissez une méthode o	d'authentification ré	seau :
Microsoft: PEAP (Protected EAP)		
Mémoriser mes inforr cette connexion à cha	nations d'identificat que fois que je suis	ion pour 3 connecté
Paramètres avancés		
		OK Annuler

10/ Valider la fenêtre suivante en cliquant sur « OK ».

	_ 🗆 🗡
) Se connecter manuellement à un réseau sans fil	
eduroam a été correctement ajouté.	
Modifier les paramètres de connexion Ouvre les propriétés de connexion pour me permettre de modifier certains paramètres.	
	Fermer

11/ Cliquer sur « Fermer ».



12/ Dans le chemin du panneau de configuration, cliquer sur « Réseau et Internet ».



13/ Cliquer sur « Connexion à un réseau ».

Réseaux Mode Avion Désactivé]	
Wi-Fi		14/ Dans le panneau latéral qui s'afficher à droite, cliquer sur « eduroam ».
eduroam	atl	
I-Medias	S al	
WIFI-UP	S al	
WIFI-UP-BIS	S ul	
Réseaux Mode Avion Désactivé Wi-Fi eduroam Connexion automat	.ıll	15/ Cliquer sur le bouton « Connecter ».
Authentification Prenom.nom@univ-poitie Omaine : univ-poitiers.fr	réseau ers.fr ×	16/ Après quelques secondes, un formulaire « Authentification réseau » vous invite à saisir votre nom d'utilisateur (votre adresse de courriel habituelle) et votre mot de passe associé. Valider en cliquant sur le bouton « OK ».

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.