

EDUROAM

Configuration manuelle

Résumé

Ce document explique la configuration manuelle de Eduroam sur Windows 7.

Direction des Systèmes d'Information sos.chimie-paristech.fr

	Actuellement connecté à : AMUE-Invite Accès Internet
	Connexion réseau ans fil
	AMUE-Invite
	eduroam
	AMUEP
	AMUE
-	BAKALIA - S4 AM
	AMUE-Invites
4	Ouvrir le Centre Réseau et partage
	FR 🔺 🖿 🛱II 🔍 14:33 15/01/2015

Connectez-vous au réseau Wi-Fi « eduroam »

Si votre poste n'est pas correctement configuré, vous obtiendrez cet écran :



Faites un clic droit sur l'icône Wi-fi → « Ouvrir le Centre Réseau et partage »



Cliquez sur « Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau »



Cliquez sur « Se connecter manuellement à un réseau sans fil »

🕞 🚽 Configurer une connexion ou un réseau	
Choisir une option de connexion	
Se connecter à Internet Configurer une connexion sans fil, haut débit ou d'accès à distance à Internet.	^
Configurer un nouveau réseau Configurez un nouveau routeur ou un nouveau point d'accès.	E
Se connecter manuellement à un réseau sans fil Connectez-vous à un réseau masqué ou créez un profil sans fil.	
Configurer une connexion d'accès à distance ou VPN à votre espace de travail.	
Connexion a Internet via une connexion d'accès à distance.	•
Suivant	Annuler

Saisir les paramètres suivants puis cliquez sur Suivant.

🚱 😰 Se connecter manuelle	ement 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 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

Cliquez sur « Modifier les paramètres de connexion ».



Cliquez sur l'onglet « Sécurité » puis sur le bouton « Paramètres »

Propriétés du	réseau sa	ns fil eduroam	×
Connexion	Sécurité		
Type de s Type de chiffremer	écurité : nt :	WPA2 - Entreprise	
Choisissez Microsoft	une métho : PEAP (Pro	ode d'authentification réseau : otected EAP) Paramètres formations d'identification pour	
Cette o	connexion à	à chaque fois que je suis connecté	
		OK An	nuler

Cochez « Valider le certificat serveur » puis « AddTrust External CA Root »

Cliquez ensuite sur « Configurer »

Pr	ropriétés 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	
	Baltimore CyberTrust Root	
	Class 3 Public Primary Certification Authority	
	Class 3 Public Primary Certification Authority	
	DigiCert Assured ID Root CA	
	DigiCert Global Root CA	
	DigiCert High Assurance EV Root CA	
	4	
	 Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées. 	
	Ne pas demander à l'utilisateur d'autoriser de nouveaux serveurs ou des autorités de certification approuvées.	
	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) Configurer	
	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) Configurer Activer la reconnexion rapide	
	 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) Configurer Activer la reconnexion rapide Appliquer la protection d'accès réseau 	
	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 TLV de liaison de chiffr.	
	 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) 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 	
	 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) 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 	

Décochez l'option ci-dessous puis « OK »



Cliquez sur « Paramètres avancés »

Prop	riétés du réseau sa	ins fil eduroam		x
Co	nnexion Sécurité			
	Гуре de sécurité : Гуре de chiffrement :	WPA2 - Entreprise AES	• •	
	Choisissez une métho Microsoft: PEAP (Pro Mémoriser mes in cette connexion à	ode d'authentification rés otected EAP)	eau : Paramètres	
	Paramètres avance	és		
			DK An	nuler

Cochez l'option « **Spécifier le mode d'authentification** ». Sélectionnez « **Authentification de l'utilisateur** »

Paramètres avancés
Paramètres 802.1X Paramètres 802.11
Spécifier le mode d'authentification :
Authentification de l'utilisateur or 🔻 Enregistrer ident.
Supprimer les informations d'identification pour tous les utilisateurs
Activer l'authentification unique pour ce réseau
Immédiatement avant l'ouverture de session de l'utilisateur
Immédiatement après l'ouverture de session de l'utilisateur
Délai maximal (secondes) : 10
Autoriser l'affichage de boîtes de dialogue supplémentaires pendant l'authentification unique
Ce réseau utilise des réseaux locaux virtuels distincts pour l'authentification de l'ordinateur et de l'utilisateur
OK Annuler

Le paramétrage est terminé. Vous pouvez vous reconnecter au réseau eduroam



Saisissez ensuite votre identifiant sous la forme <u>prenom.nom@chimie-paristech.fr</u>. Les étudiants ne doivent pas saisir @**etu**.chimie-paristech.fr mais **@chimie-paristech.fr**.

Sécurité de Window	/s	
Authentificat Veuillez entrer les	ion réseau informations d'identification utilisateur	
	jean.martin@chimie-paristech.fr	
	OK Annuler]

Note : si vous avez besoin d'accéder au paramétrage du réseau Wi-Fi Eduroam, faites un clic droit sur **eduroam** \rightarrow **Propriétés**

Actuellemer edur Accè	nt connecté à : oam s Internet	÷7
Connexion r	éseau sans fil	^
eduroam AMUE-Invito AMUEP AMUE AMUE-Invite	Déconnecter État Propriétés	1997 1997 1997 1997 1997 1997
Ouvrir	le Centre Réseau et partage	
FR 🖌	· 🖻 📴ii 🖣 15 (01	:39